

使用说明书



MFC-8370DN

为了创造更加美好的环境

请您协作

首先对您使用 Brother 产品表示衷心的感谢!

Brother 公司致力于关爱地球环境,制定了"从产品开发到废弃,关爱地球环境"的基本方针。当地的公民在环境保护活动中也应该对当地社会、环境二方面尽每个人的微薄之力。

因此,希望您能配合这个计划,作为环境保护活动的一环,在平时处理废 弃物的时候能多加注意。

- 1 不用的包装材料,为了能再次回收利用,请交付给当地相关回收公司进 行处理。
- 2 废弃耗材的处理,应遵守相关的法律和规定。请根据相关法律和规定妥当处理。
- 3 产品保养或修理需要更换零部件时,有不需要的电路板和电子零件,以 及产品废弃时,请作为电子废弃物处理。
- 4 关闭本产品电源开关后,在拨下电源插头的情况下耗电量是零。
- 5 本产品中的部分零部件可以用于同一工厂生产的同系列机型上。

注:零部件的更换请联系就近的 Brother 维修站。

认可信息和编辑及出版说明

本设备设计应用于配备了正确连接器的两芯模拟 PSTN 线路。

认可信息

Brother 声明,如果在购买国以外的国家使用本产品,可能导致本产品无法正常使用;同时,由于在其他国家的公共电信线路上使用本产品而造成的任何损坏均不在 Brother 公司的保修服务范围之内。

编辑及出版说明

本说明书在兄弟工业株式会社监督下编辑出版,包含最新的产品说明和规格。本说明书内容及产品规格如有更改,恕不另行通知。

Brother 公司保留对包含在本说明书中的产品规格和材料作出更改的权利,恕不另行通知,同时由于使用本说明书包含的内容所造成的任何损坏(包括后果),包括但不局限于本出版物的排版及其他错误,Brother 公司将不承担任何责任。

i

目录

第1部分 概述

1	常规信息	2
	使用本说明书	2
	本说明书中使用的符号和惯例例	
	获取软件使用说明书和网络使用说明书	
	查看说明书	
	获取 Brother 技术支持 (适用于 Windows [®])	
	操作面板概述	
	数据指示灯显示	
2	装入纸张和原稿	9
	装入纸张和打印介质	9
	将纸张装入标准纸盒	
	将纸张装入多功能纸盒 (MP 纸盒)	
	非打印区域	
	适用的纸张和其他打印介质	13
	推荐的纸张和打印介质	13
	纸张的类型和尺寸	14
	处理和使用特殊纸张	15
	装入原稿	19
	使用自动进稿器 (ADF)	19
	使用平板扫描器	20
3	常规设置	21
	模式定时器	21
	纸张设置	
	纸张类型	
	纸张尺寸	
	复印模式下的纸盒使用	
	打印模式下的纸盒使用	23
	音量设置	24
	振铃音量	24
	蜂鸣器音量	24
	扬声器音量	24
	环保性能	25
	省墨模式	25
	休眠时间	25
	液晶显示屏对比度	25
	设置传真逻辑(发送和接收顺序)	26
	拨号前缀	26
	设置前缀号码	26

4	安全功能	27
	内存安全	27
	设置密码	
	更改内存安全密码	
	启用 / 关闭内存安全功能	
	设置锁定	28
	设置密码	29
	更改设置锁定密码	29
	启用 / 关闭设置锁定	29
	限制拨号	30
	拨号盘限制	30
	单键拨号限制	30
	速拨号限制	30
第 Ⅱ ₅	l 部分 传真 _{发送传真}	32
<u> </u>		
	如何传真	
	进入传真模式	32
	从自动进稿器发送单面传真	
	从平板扫描器发送传真	
	通过平板扫描器传真 Letter/Legal/Folio 尺寸的文档	
	取消发送中的传真	
	多址发送	
	取消进行中的多址发送	
	其他发送操作	
	使用多项设置发送传真	
	电子传真封页	
	对比度	
	更改传真分辨率	
	双向访问	
	实时传输	
	国际模式	
	延时传真	
	延时批量传输	
	检查并取消等待处理的作业	
	手动发送传真	
	通话结束时发送传真	
	内存已满信息	
	自动进稿器出纸托板最大容量	39

6	接收传真	40
	接收模式	40
	选择接收模式	40
	使用接收模式	
	仅传真	41
	传真 / 电话	
	手动	
	外接应答设备	41
	接收模式设置	42
	振铃次数	42
	F/T 振铃时间 (仅传真 / 电话模式)	42
	传真检测	
	设置打印浓度	
	其他接收操作	44
	打印缩小的接收传真	44
	传真模式下的双面(两面)打印	
	设置传真接收标识	
	接收传真至内存	45
	打印内存中的传真	45
	无纸接收	45
7	电话和外接设备	46
	连接外接应答设备	
	连接	
	录制外出留言信息 (OGM)	
	多线连接 (PABX)	
	通过外接电话和分机操作	
	仅适用于传真 / 电话模式	
	连接外接电话或分机	
	使用非 Brother 无绳外接听筒 使用远程代码	
	区门是注1个号	
8	拨号和存储号码	50
	如何拨号	50
	手动拨号	50
	单键拨号	50
	速拨	50
	检索	51
	传真重拨	51
	存储号码	51
	存储暂停	51
	更改单键拨号号码和速拨号	
	设置多址发送组	
	组合速拨号	55
	音频 成脉冲	55

远程传真选项	56
传真转发	56
传真存储	56
PC Fax 接收	57
更改远程传真选项	58
关闭远程传真选项	58
远程检索	
设置远程登录密码	59
使用远程登陆密码	59
检索传真信息	60
更改传真转发号码	60
远程传真命令	61
轮询	62
轮询接收	62
安全轮询	
延时轮询	62
连续轮询	63
轮询发送	63
轮询发送的设置	63
使用安全密码进行轮询发送的设置	64
打印报告	65
传直报告	65
は 本 日 インク ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
报告	
	传真转发

第Ⅲ部分 复印

12	复印	68
	如何复印	68
	进入复印模式	68
	单页复印	68
	多页复印	68
	停止复印	68
	复印选项(临时设置)	69
	放大或缩小复印图像	69
	使用选项键	70
	票据和身份证复印	
	使用自动进稿器排序复印件	
	提高复印质量	
	调整对比度和亮度	
	N 合 1 复印 (页面布局)	
	纸盒选择	
	双面 (两面) 复印	
	双面复印(长边翻转)	
	高级双面复印(短边翻转)	
	内存已满信息	
第 IV	/ 部分 直接打印	
	打印 USB 存储设备或支持大容量存储的数码相机中的数据	78
	支持的文件格式	78
	支持的文件格式 创建直接打印的 PRN 或 PostScript [®] 3™ 文件	
	支持的文件格式 创建直接打印的 PRN 或 PostScript [®] 3™ 文件 直接打印 USB 存储设备或支持大容量存储的数码相机中的数据	
	支持的文件格式 创建直接打印的 PRN 或 PostScript [®] 3™ 文件	
第 V	支持的文件格式 创建直接打印的 PRN 或 PostScript [®] 3™ 文件 直接打印 USB 存储设备或支持大容量存储的数码相机中的数据	
第 V	支持的文件格式创建直接打印的 PRN 或 PostScript [®] 3™ 文件直接打印 USB 存储设备或支持大容量存储的数码相机中的数据	
	支持的文件格式	
	支持的文件格式	
	支持的文件格式	

第 VI 部分 附录

Α	安全及法规	86
	选择安放设备的位置	86
	安全使用设备	87
	重要安全说明	91
	IEC60825-1+A2:2001 激光辐射标准	
	断开设备电源	
	无线电干扰	
	复印法规限制	
	Libtiff 版权与许可	96
	商标	
В	选配件	98
	内存条	98
	安装扩展内存	
С	故障排除和日常维护	100
	故障排除	
	如果使用设备时出现问题	
	提高打印质量	
	设置拨号音检测	
	电话线路干扰	
	错误和维护信息	
	传送传真或传真日志报告	
	原稿卡纸	
	卡纸	
	日常维护	
	清洁设备的外部	
	清洁平板扫描器	
	清洁激光器窗口	
	清洁电晕丝	
	清洁硒鼓单元	
	更换耗材	
	更换墨粉盒	
	更换硒鼓单元	
	更换需定期维护的零件	
	设备信息	
	检查序列号	
	检查页码计数器	
	检查零件的剩余寿命	
	重置	
	<u> </u>	
	包装和运输设备	
	已夜作巴制以田	145

D	菜单和功能	147
	屏幕编程	147
	功能表	147
	内存存储	147
	菜单键	147
	如何进入菜单模式	148
	功能表	149
	输入文本	163
Е	规格	165
	常规	165
	打印介质	167
	传真	
	复印	
	打印	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	耗材	
	有线以太网	
F	术语表	178
G	索引	181

第Ⅰ部分



常规信息	2
装入纸张和原稿	9
常规设置	21
安全功能	27

常规信息

使用本说明书

感谢您购买 Brother 设备! 阅读此说明书将有助于您充分使用本设备。

本说明书中使用的符号和惯例

本说明书中使用的符号和惯例如下。

粗体 粗体字表示设备的操作

面板或计算机屏幕上的

按键。

斜体 斜体字强调应当注意的

要点或提示您参考相关

主题。

Courier New 字体表示

New 设备液晶显示屏上显示

的信息。

▲ 警告

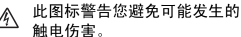
此图标警告您应如何避免可能造成的人身伤害。

▲ 注意

此图标说明了您必须遵守或避免的 一些操作步骤,以防止轻微的人身 伤害。

● 重要事项

此图标说明了您必须遵守或避免的 一些操作步骤,以防止损坏设备或 其他部件。



此图标警告您切勿触摸烫热的 计设备部件。

此图标提醒您如何应对可能出 现的情况或提供有关当前操作 如何与其他功能工作的提示。



获取软件使用说明书和网 络使用说明书

本使用说明书中并未包含此设备的全部信息,例如传真机、打印机、扫描器、PC Fax 和网络等高级功能的使用方法。如需了解关于此类操作的详细信息,请参阅**软件使用说明书**和**网络使用说明书**。

查看说明书

查看说明书 (Windows[®])

若要查看说明书,请打开**开始**菜单, 从程序组中选择 Brother、

MFC-XXXX (XXXX 为您的型号名称), 然后点击 HTML 格式的使用说明书。

如果您尚未安装此软件,请遵循以下说明查看说明书。

- 打开计算机。 将标有 Windows[®] 的 Brother 随 机光盘插入 CD-ROM 光驱中。
- 2 出现语言选择屏幕时,选择所需 语言。

3 出现型号名称屏幕时,选择您的 设备型号名称。出现随机光盘主 菜单。



如果未出现此窗口,请使用 Windows[®] 浏览器搜索并运行 Brother 随机光盘根目录下的 Start.exe 程序。

- 4 点击**文档**。
- 5 点击需要查阅的说明书:
 - HTML 文档 (2 本说明书): HTML 格式的**软件使用说明书** 和**网络使用说明书**。

若要在计算机上浏览,Brother 建议您使用此格式。

■ PDF 文档 (4 本说明书):

PDF 格式的**使用说明书**(适用于单机操作)、**软件使用说明书、网络使用说明书和快速安装指南**。

若要打印上述说明书,Brother 建议您使用此格式。点击进入 Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心),即可 查看或下载 PDF 文档。(计算 机必须能连接到网络并安装有 PDF Reader 软件。)

如何查找扫描说明

本设备有多种文件扫描方式供您选 择,请遵循以下提示查阅相关说明:

软件使用说明书:

- 第 2 章中的使用 TWAIN 驱动程序 扫描原稿
- 第 2 章中的使用 WIA 驱动程序扫描 原稿 (适用于 Windows[®] XP/Windows Vista[®])。
- 第 3 章中的使用 ControlCenter3
- 第 4 章中的网络扫描

Presto! PageManager 使用说明书:

■ 可以通过 Presto! PageManager 应 用程序中的帮助选项查看完整的 Presto! PageManager 使用说明书。

查看说明书 (Macintosh)

- 1 打开 Macintosh。 将标有 Macintosh 的 Brother 随 机光盘插入 CD-ROM 光驱中。
- 2 出现以下窗口:



- 3 双击 Documentation (文档) 图标。
- 4 出现语言选择屏幕时,双击所需语言。
- 3 双击首页文件,查阅 HTML 格式的软件使用说明书和网络使用说明书。
- 6 点击需要查阅的说明书。
 - 软件使用说明书
 - 网络使用说明书

| 注释

同时提供以下 4 本说明书的 PDF 格式文档: 使用说明书(适用于单 机操作)、软件使用说明书、网络 使用说明书和快速安装指南。若要 打印上述说明书, Brother 建议您 使用 PDF 格式。

双击 Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心) 图标访问 Brother 解决方案中心,即可查看或下载 PDF 文档。(计算机必须能连接到网络并安装有 PDF Reader 软件。)

如何查找扫描说明

本设备有多种文件扫描方式供您选 择,请遵循以下提示查阅相关说明:

软件使用说明书:

- 第9章中的扫描
- 第 10 章中的使用 ControlCenter2
- 第 11 章中的网络扫描

Presto! PageManager 使用说明书:

■可以通过 Presto! PageManager 应 用程序中的帮助选项查看完整的 Presto! PageManager 使用说明书。

获取 Brother 技术支持 (适用于 Windows[®])

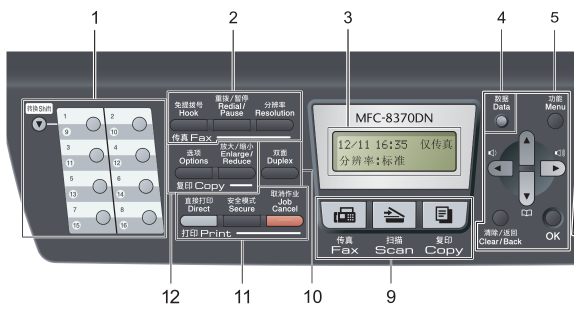
您可以找到所需的全部联系信息,如 Web 支持 (Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心))。

■ 在主菜单上点击 Brother 技术支持。 出现以下屏幕:



- 若要访问我们的网站,请点击 Brother 主页。
- 若要获取最新消息和产品支持信息, 请点击 Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心)。
- 若要访问我们的网站以获取关于 Brother 原装耗材的信息,请点击 **耗材信息**。
- 若要返回主页,请点击**退回**,若已 完成操作,请点击**退出**。

操作面板概述



1 单拨号键

共 8 个按键,用于即时访问 16 个预先存储的号码。

转换 (Shift)

用于访问单键拨号号码 9 至 16。

2 传真和电话键:

免提拨号 (Hook)

若要确认传真设备能作出应答,请在拨号前按下此键,然后按**启用 (Start)**键。此外,在 F/T 振铃(快速双振铃)过程中拿起外接电话的听筒后需按下此键。

连接到 PBX 时,使用此键可接通外线,或将来电转接到其他分机上。

分辨率 (Resolution)

用于设置发送传真的分辨率。

重拨 / 暂停 (Redial/Pause)

用于重拨最后一个拨叫的号码。还可 在设定速拨号码或手动拨号时插入暂 停。

3 液晶显示屏

显示相关信息,帮助您设置并使用本 设备。

4 数据指示灯

该指示灯会根据设备状态闪烁。

5 菜单键:

功能 (Menu)

用于访问菜单对设备进行设置。

清除 / 返回 (Clear/Back)

用于删除已输入的数据或取消当前设 置。

OK

用于保存设备的设置。

音量键

□() ◀ 或 ▶□())

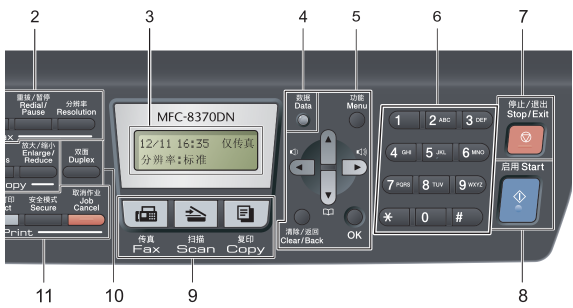
按此键即可前后滚动显示各菜单选项。 在传真或待机模式下,按此键即可更 改音量。

▲或▼

按此键即可滚动显示各菜单及其选项。

\mathbf{m}

用于查找内存中存储的号码。此外, 按住**□**键,然后输入三位数的号码, 即可拨打速拨号码。



6 拨号盘

此处按键可用于拨打电话和传真号码, 也可以用作键盘向设备输入信息。 按#键可以在拨打电话时将拨号模式

7 停止/退出 (Stop/Exit)

用于停止操作或退出菜单。

由脉冲暂时切换为音频。

8 启用 (Start)

用于开始发送传真、复印或扫描。

9 模式键:

ு 传真 (Fax)

用于将设备设置为传真模式。

≦ 扫描 (Scan)

用于将设备设置为扫描模式。 (关于扫描的详细信息,请参阅随机光 盘上的*软件使用说明书*。)

■ 复印 (Copy)

用于将设备设置为复印模式。

10 双面 (Duplex)

用于双面复印。

11 打印 (Print) 键:

直接打印 (Direct)

用于打印直接连接到设备上的 USB 存储设备中的数据。(请参阅第 79 页上的直接打印 USB 存储设备或支持大容量存储的数码相机中的数据。)

安全模式 (Secure)

用于在输入四位数密码后打印内存中存储的数据。(关于使用**安全模式** (Secure)键的详细信息,请参阅随机光盘上的*软件使用说明书*。)

取消作业 (Job Cancel)

取消已编辑的打印作业,并将其从设 备内存中清除。

若要取消多个打印作业,请按住此键 直至液晶显示屏上显示取消任务(全 部)。

12 复印 (Copy) 键:

选项 (Options)

用于简单快捷地选择复印临时设置。

放大 / 缩小 (Enlarge/Reduce)

用于放大或缩小复印件。

数据指示灯显示

数据 (Data) 指示灯(发光二极管)会根据设备的状态闪烁和亮起或熄灭。



指示灯	指示灯状态	设备状态	说明
0	指示灯熄灭。	准备就绪模式	设备打印准备就绪、处于休眠 模式、无打印数据或电源开关 为关。
	指示灯亮起。	内存中有剩余数据	设备内存中有剩余数据。
- \	指示灯闪烁。	正在接收数据。	设备正在接收来自计算机的数 据,或正在处理内存中的数据, 或者正在打印数据。

2

装入纸张和原稿

装入纸张和打印介质

本设备可以从标准纸盒或多功能纸盒讲纸。

将纸张放入纸盒时,请注意以下事项:

■ 如果应用软件支持打印菜单中的纸 张尺寸选项,则您可以通过该软件 选择尺寸。如果应用软件不支持打 印菜单中的纸张尺寸选项,则您可 以在打印机驱动程序中设定或使用 操作面板按键选择所需纸张尺寸。

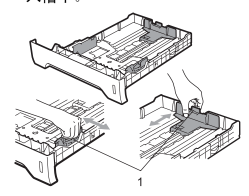
将纸张装入标准纸盒

通过纸盒进纸,使用普通纸、薄纸、铜版纸、再生纸或透明胶片 打印

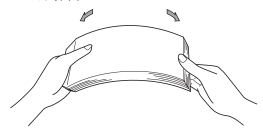
1 将纸盒从设备中完全拉出。



2 按住蓝色纸张导块释放杆 (1),同时滑动纸张导块,调整至纸盒中的纸张尺寸。确保导块牢固地插入槽中。



3 展开堆叠的纸张以避免卡纸和进纸错误。



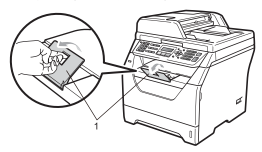
4 将纸张放入纸盒,并确保纸张位于最大纸张容量标记 (1) 以下。 纸张打印面必须向下。



1 重要事项

确保纸张导块触碰到纸张的两侧, 以便正常进纸。

- 5 将纸盒牢固地装回设备中。确保 其已完全装入设备中。
- 6 展开纸张支撑翼板 (1) 以防止纸 张从出纸托板中滑落。



将纸张装入多功能纸盒 (MP 纸盒)

可以在多功能纸盒中装入最多 3 个信封或特殊打印介质,或者装入最多 50 张普通纸。通过该纸盒,可以使用厚纸、铜版纸、信封、标签或透明胶片进行打印或复印。

使用厚纸、铜版纸、信封、标签和 透明胶片打印

装入信封前,先将其边角尽可能压平。





拉下后出纸托板时,将看到设备内一个从多功能纸盒通向设备背面的直通式送纸通道。若要使用厚纸、铜版纸、信封、标签或透明胶片打印,请采用该送纸与出纸方式。

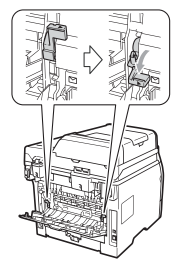
● 重要事项

打印后请立即取出每页纸张或每个 信封,以免发生卡纸。

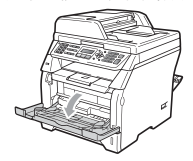
1 打开后盖 (后出纸托板)。



2 < 仅适用于信封打印 > 如下图所示,拉下左右两侧的蓝色拉杆。



3 打开多功能纸盒并轻轻将其放下。



4 拉出多功能纸盒支撑板 (1) 并展开 支撑翼板 (2)。

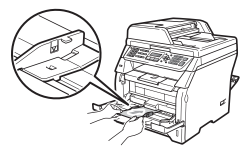


5 按住纸张导块释放杆,同时滑动 纸张导块,调整至所用纸张的宽 度。

1 重要事项

确保纸张导块触碰到纸张的两侧, 以便正常进纸。

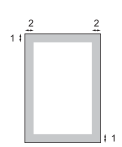
6 将信封(最多3个)、厚纸、标签或透明胶片以顶端先进入、打印面向上的方式装入多功能纸盒。确保纸张位于最大纸张容量标记(▼)之下。



非打印区域

传真和复印件的非打印区域

以下数字表示非打印区域。



用途	文档尺寸	上边距 (1)	左边距 (2)
		下边距 (1)	右边距 (2)
传真	A4	3 毫米	1 毫米
	Letter	3 毫米	4 毫米
复印	A4	3 毫米	2 毫米
	Letter	3 毫米	4 毫米

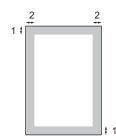
净注释

(对于复印件)以上所示非打印区域基于 A4 尺寸纸张的单页复印或 1 合 1 复印。非打印区域随纸张尺寸的变化而变化。

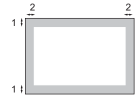
通过计算机打印时的非打印区域

使用打印机驱动程序时,可打印区域小于纸张尺寸,如下图所示。

纵向



横向



		Windows [®] 打印机驱动程序和 Macintosh 打印机驱动程序	适用于 Windows [®] 和 Macintosh 的 BRScript 驱动程序
纵向	1	4.23 毫米	4.23 毫米
	2	6.35 毫米	4.23 毫米
横向	1	4.23 毫米	4.23 毫米
	2	5.08 毫米	4.23 毫米

| 注释

以上所示非打印区域基于 A4 尺寸的纸张。非打印区域随纸张尺寸的变化而变化。

适用的纸张和其他打印介质

打印质量可能因所用纸张类型不同而 不同。

可以使用以下类型的打印介质: 薄纸、普通纸、厚纸、铜版纸、再生纸、透明胶片、标签或信封。

为获得最佳打印效果,请遵循以下 步骤:

- ■使用普通复印纸。
- 使用重量为 60 ~ 105 克 / 平方米的 纸张。
- 使用激光打印机专用标签和透明 胶片。
- 切勿在纸盒中同时放置不同类型 的纸张,否则可能导致卡纸或送纸 错误。
- 为确保正确打印,必须根据纸盒中的纸张从软件应用程序中选择相同的纸张尺寸。
- ■打印输出后切勿立即触摸纸张的打 印面。
- ■使用透明胶片打印时,每张透明胶片打印输出后必须立即取走,以免 弄脏页面或导致卡纸。
- ■使用中性长丝流、湿度约为 5% 的 纸张。

推荐的纸张和打印介质

为获取最佳打印质量,Brother 建议您使用以下纸张。

纸张 类型	型 号
普通纸	蓝旗舰 APP 纸 70 克 / 平方米
	金旗舰 APP 纸 80 克 / 平方米
	Advanced Agro Double 纸 80 克 / 平方米

纸张的类型和尺寸

本设备从已安装的标准纸盒或多功能纸盒进纸。

标准纸盒

标准纸盒为通用型纸盒,可以使用第 14 页上的纸盒容量列表中的任意一种 纸张尺寸 (每次只能使用一种纸张类型和尺寸)。标准纸盒最多可容纳 250 张 Letter/A4 尺寸的纸张 (80 克 / 平方 米)。装入的纸张不可超过滑动纸张 宽度导块上的最大纸张容量标记。

多功能纸盒 (MP 纸盒)

多功能纸盒最多可容纳 50 张普通纸 (80 克 / 平方米) 或 3 个信封。装入的 纸张不可超过滑动纸张宽度导块上的 最大纸张容量标记。

本说明书中打印机驱动程序中的纸 盒名称如下:

纸盒	名称
标准纸盒	纸盒 1
多功能纸盒	MP 纸盒

纸盒容量

	纸张尺寸	纸张类型	张数
纸盒	A4、Letter、Executive、 A5、A5(长边)、A6、B5	普通纸、薄纸、铜版纸 和再生纸	最多 250 张 [80 / 平方米]
(纸盒#1)	和 B6。		
		透明胶片	最多 10 张
多功能纸盒	宽度: 69.8 ~ 216 毫米	普通纸、薄纸、厚纸、	最多 50 张
(MP 纸盒)	长度: 116 ~ 406.4 毫米	│铜版纸、再生纸、信封 │和标签。	[80/ 平方米]
			最多3个(信封)
		透明胶片	最多 10 张

推荐的纸张规格

适用于本设备的纸张规格如下。

基本重量	75-90 克 / 平方米
厚度	80-110 μm
粗糙度	高于 20 sec.
硬度	90-150 立方厘米 /100
丝流方向	长丝流
体积电阻率	10e ⁹⁻ 10e ¹¹ 欧
表面电阻率	10e ⁹⁻ 10e ¹² 欧-厘米
成分	CaCO ₃ (中性)
灰分	23 wt% 以下
亮度	高于 80%
不透明度	高于 85%

处理和使用特殊纸张

本设备适用于大多数类型的静电复印纸和铜版纸。但是,有些类型的纸张可能会影响打印质量或处理性能。购买前必须测试样纸以确保理想的打印效果。请将纸张密封保存于原始包装中,保持纸张平整同时避免受潮、阳光直射和受热。

选择纸张时的重要注意事项如下:

- 切勿使用喷墨纸,因为这类纸张可能会引起卡纸或损坏设备。
- 预打印纸张必须可以承受设备定影时所产生的高温 (200 摄氏度)。
- 如果使用铜版纸、表面粗糙或带有 皱褶或折痕的纸打印,打印质量可 能会下降。

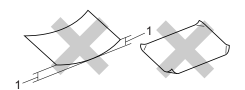
避免使用的纸张类型

1 重要事项

某些类型的纸张可能无法正常使用 或者会损坏设备。

切勿使用以下纸张:

- 有过多丝流的纸张
- 十分光滑或光亮的纸张
- 卷曲或翘起的纸张



1 2 毫米或更宽的卷曲可能会引起卡纸。

- 涂层纸或经化学处理的纸张
- 破损、有折痕或折叠的纸张
- 超出本说明书推荐重量规格的 纸张
- 带有标签或订书针的纸张
- 低温染色或热熔印刷的信头纸
- 多层纸或无碳纸
- 喷墨打印专用纸张

如果使用上述任意一类纸张,则可能会损坏设备。由此造成的损坏不在 Brother 公司的保修服务范围之内。

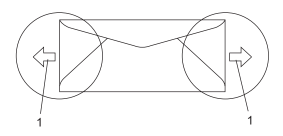
信封

本打印机可以使用绝大多数的信封。 但是,由于制作方式的不同,有些信 封可能会造成进纸和打印质量问题。 适用的信封应该有整齐的边缘和良好 的折叠且前缘应不超过两张纸的厚 度。信封应该放平并且不能是松弛或 容易损坏的结构。您应该从了解激光 打印机使用的信封规格的经销商处购 买质量好的信封。

仅能从多功能纸盒送入信封。切勿使用信封进行双面打印。Brother 建议您在购买大量信封或进行批量打印前,先进行打印测试,以确保获得理想的打印效果。

请进行以下确认:

- ■信封应有一个纵向的封口。
- 封口必须折叠整齐且正确 (不规则剪 切或折叠的信封可能会导致卡纸)。
- ■下图所示信封上的圆圈区域应当包含双层纸张。



1 进纸方向

- ■信封接缝处必须已封贴牢固。
- Brother 建议不要在信封边缘 15 毫 米以内打印。

避免使用的信封类型

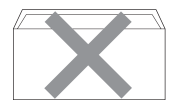
1 重要事项

切勿使用以下信封:

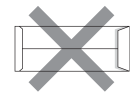
- 损坏、卷曲、褶皱或形状不规则 的信封
- 过于光滑或粗糙的信封
- 带有别针、订书钉、回形针或线 结的信封
- 带有自粘封口的信封
- 袋状结构的信封
- 折叠不整齐的信封
- 有浮凸面 (有凸起字迹)的信封
- 激光打印机已打印过的信封
- 内部已打印过的信封
- 无法堆叠整齐的信封
- 使用超过打印机限制重量的纸张 所制成的信封
- 边缘不直或不成长方形的信封
- 有开口、小孔、缺口或穿孔的信封
- 如下图所示表面带有胶条的信封



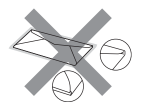
• 如下图所示的双重封口信封



- 购买时尚未封口的信封
- 带有下图所示封口的信封



• 如下图所示各边都封合的信封



如果您使用了任何以上列举的信封,可能会导致设备损坏。由此造成的损坏不在 Brother 公司的保修服务范围之内。

有时信封厚度、尺寸和封口形状会 导致进纸问题。

标签

本设备使用的标签必须能承受持续 0.1 秒的 392 华氏 (200 摄氏度) 的 温度。

标签纸的重量不可超过本说明书中规 定的纸张重量规格。超过上述规格的 标签纸可能无法正确进纸或打印,并 可能损坏设备。

标签可通过多功能纸盒进纸。

避免使用的标签类型

切勿使用损坏、卷曲、褶皱或形状不 规则的标签。









① 重要事项

切勿使用已用过的标签纸。使用打 印过的纸张将损坏您的设备。

装入原稿

使用自动进稿器 (ADF)

自动进稿器最多可容纳 20 张 A4 尺寸的纸张并逐张进纸。请使用 80 克 / 平方米的标准纸张,放入自动进稿器前必须充分展开堆叠的纸张。

推荐使用环境

温度: 20 - 30°C 湿度: 50% - 70%

纸张: 蓝旗舰 APP 纸 70 克 / 平方米、

金旗舰 APP 纸 80 克 / 平方米或

Advanced Agro Double A 纸 80 克 / 平

方米

! 重要事项

- 切勿将较厚的原稿留在平板扫描器 上,否则可能会导致自动进稿器卡纸。
- 切勿使用卷曲、褶皱、折叠、撕裂 或带有订书钉、回形针、胶水或粘 有胶带的纸张。
- 切勿使用纸板、报纸或纤维纸。
- 使用自动进稿器时,切勿在进纸过程中拉住原稿,以免损坏设备。

| 注释

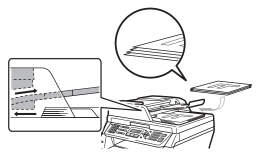
若要扫描不适合从自动进稿器进纸的原稿,请参阅第 20 页上的*使用* 平板扫描器。

- 确保原稿上的墨迹已完全干透。
- 原稿宽度应在 148 至 215.9 毫米之间,长度应在 148 至 355.6 毫米之间,标准重量为 80 克 / 平方米。

1 展开自动进稿器的出纸托板 (1)。



- 2 充分展开堆叠的纸张。
- ③ 将原稿以**正面向下、顶部先进入** 的方式放入自动进稿器最下层, 直至原稿已接触到进纸辊。



| 注释

在自动进稿器中放入新的原稿之 前,请先从自动进稿器的出纸托板 中取出所有已打印的原稿。

4) 调整纸张导块 (1) 至原稿宽度。



使用平板扫描器

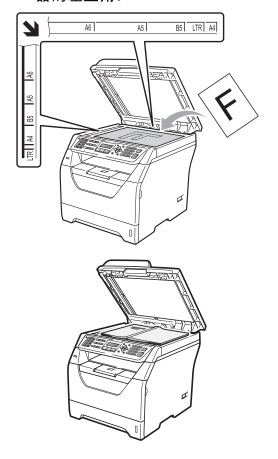
使用平板扫描器,可对单页或书本页 面进行传真、复印或扫描,每次只可 对一页执行这些操作。

原稿宽度不超过 215.9 毫米且长度不超过 297 毫米。

| 注释

若要使用平板扫描器,自动进稿器 必须已经清空。

- 1 抬起原稿盖板。
- ② 使用左侧和顶端的文档辅助线, 将原稿正面向下放置在平板扫描 器的左上角。



3 合上原稿盖板。

1 重要事项

如果扫描 / 复印一本书或较厚的原稿,请勿用力合上或挤压原稿盖板。

常规设置

模式定时器

本设备的操作面板上共有三个模式键: 传真 (Fax)、扫描 (Scan) 和复印 (Copy)。

可设置在上次复印或扫描操作结束 后,设备返回到传真模式所需的时 间。如果选择了关,设备将一直处于 上一次使用的模式中。



- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 1、1。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 0 秒、30 秒、1 分钟、 2 分钟、 5 分钟或关。按 OK 键。
- 3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

纸张设置

纸张类型

根据所用纸张类型设置设备,以实现 最佳打印质量。

- 1 执行以下操作之一:
 - 若要设置多功能纸盒的纸张类型,请按**功能 (Menu)** 键,然后按数字键 1、 2、 1、 1。
 - 若要设置纸盒 #1 的纸张类型, 请按**功能 (Menu)** 键, 然后按 数字键 1、2、1、2。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择薄纸、普通纸、厚纸、较厚纸、透明胶片或再生纸。按 OK 键。
- **3** 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

注释

您可以为纸盒 #1 和多功能纸盒选 择透明胶片。

纸张尺寸

打印复印件时共有几种不同的纸张尺寸可供选择: A4、Letter、Legal、Executive、A5、A5 L、A6、B5、B6和 Folio。打印传真时也有几种不同的纸张尺寸可供选择: A4、Letter、Legal和 Folio。

更改纸盒中的纸张尺寸时,必须同时 更改纸张尺寸的相关设置,以使设备 匹配原稿或接收传真的页面尺寸。

- 1 执行以下操作之一:
 - 若要设置多功能纸盒的纸张尺寸,请按**功能 (Menu)** 键,然后按数字键 1、2、2、1。
 - 若要设置纸盒 #1 的纸张尺寸, 请按**功能 (Menu)** 键, 然后按 数字键 1、2、2、2。
- ② 按 ▲ 或 ▼ 键选择 A4、 Letter、 Legal、 Executive、 A5、 A5 L、A6、B5、B6、Folio 或 Any。 按 OK 键。
- 3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

| 注释

- 仅在选择多功能纸盒时,才显示 Any 纸张尺寸。
- 如果多功能纸盒的纸张尺寸选择为 Any,则纸盒使用设置必须选择为 仅多功能纸盒。当进行 N 合 1 复印 时,多功能纸盒不能使用 Any 纸张 尺寸选项。您只能从其他可用选项 中选择多功能纸盒的纸张尺寸。
- 如果纸张类型选择为透明胶片,则 在步骤 ② 中只有 Letter、 Legal、 Folio 或 A4 四种纸张尺 寸可供选择。

复印模式下的纸盒使用

打印复印件时,您可更改设备使用纸 盒的优先顺序。

当选择仅纸盒 #1 或仅多功能纸盒时,设备仅从所选纸盒进纸。如果所选纸盒缺纸,液晶显示屏上将显示无纸。请在空纸盒中装入纸张。

请遵循以下说明更改纸盒设置:

- 1 按**功能** (Menu) 键,然后按数字 键 1、5、1。
- ② 按▲或▼键选择仅纸盒#1、仅多功能纸盒、MP 纸盒 > 纸盒 1 或纸盒 1>MP 纸盒。按 OK 键。
- 3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

沙注释

- 使用自动进稿器且已选择 MP 纸盒 > 纸盒 1 或 纸盒 1>MP 纸盒 时,设 备将搜索最适合纸张的纸盒,然后 从该纸盒进纸。如果没有适合纸张 的纸盒,设备将从具有最高优先权 的纸盒进纸。
- 使用平板扫描器复印原稿时,即使 其他纸盒中有更适合的纸张,设备 仍将从具有最高优先权的纸盒进纸。

传真模式下的纸盒使用

您可以更改设备打印接收传真时将使 用的默认纸盒。

当选择仅纸盒 #1 或仅多功能纸盒时,设备仅从所选纸盒进纸。如果所选纸盒缺纸,液晶显示屏上将显示无纸。请在空纸盒中装入纸张。

当选择 纸盒 1>MP 纸盒 时,设备将从纸盒 #1 进纸直到纸盒中缺纸,然后从多功能纸盒进纸。当选择 MP 纸盒 > 纸盒 1 时,设备将从多功能纸盒进纸直到纸盒中缺纸,然后从纸盒 #1进纸。

| 注释

- 打印传真时有四种纸张尺寸可供选择: A4、Letter、Legal 和 Folio。如果纸盒中无任何合适的纸张,接收的传真将存储在设备内存中,液晶显示屏上将显示尺寸匹配错误。(详细信息请参阅第 118 页上的错误和维护信息。)
- 如果纸盒中缺纸,接收的传真将存储在设备内存中,液晶显示屏上将显示无纸。请在空纸盒中装入纸张。
- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 1、5、2。
- 2 按▲或▼键选择仅纸盒#1、仅多功能纸盒、MP纸盒>纸盒1或纸盒1>MP纸盒。
 按 OK键。
- 3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

打印模式下的纸盒使用

通过计算机打印时,您可以更改设备 的默认纸盒。

- 1 按**功能** (Menu) 键,然后按数字 键 1、5、3。
- 2 按▲或▼键选择仅纸盒#1、仅多功能纸盒、MP纸盒>纸盒1或纸盒1>MP纸盒。
 按 OK键。
- 3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

| 注释

- 打印机驱动程序中的设置优先于使 用操作面板进行的设置。
- 如果在操作面板中设置为仅纸盒#1 或仅多功能纸盒,且在打印机驱动 程序中选择了自动选择,则设备将 从所选纸盒进纸。

音量设置

振铃音量

可在从高到关的设置范围内选择振铃 音量。

在传真模式下,按心或心键可调节音量级别。液晶显示屏上将显示当前设置,每按一次键,音量将调节一个级别。新设置将一直保留,直到再次进行更改。

此外, 还可通过菜单更改振铃音量:

- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字键 1、3、1。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择关、低、中或高。 按 OK 键。
- 3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

蜂鸣器音量

蜂鸣器开启时,设备会在您按键、出 错时或者发送或接收传真时发出提示 音。可在从高到关的范围内选择音量 级别。

- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字键 1、3、2。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择关、低、中或高。 按 OK 键。
- 3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

扬声器音量

可在从高到关的范围内选择扬声器音 量级别。

- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 1、3、3。
- ② 按 ▲ 或 ▼ 键选择关、低、中或高。 按 OK 键。
- 3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

此外,还可以使用操作面板按键调节 扬声器音量。

- 1 按 🝙 (传真 (Fax))键。
- 2 按免提拨号 (Hook) 键。
- 3 按心或心》。
 在您再次变更设置前,这些设置会一直保持不变。
- **4** 按**免提拨号** (Hook) 键。

环保性能

省墨模式

使用此功能可以节省墨粉。当省墨模式设置为开时,打印输出的颜色将偏淡。默认设置为关。

- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 1、 4、 1。
- ② 按 ▲ 或 ▼ 键选择开或关。 按 OK 键。
- 3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

注释

打印照片或灰度图像时, Brother 不建议使用省墨模式。

休眠时间

当设备处于闲置状态时,设置休眠时 间可降低耗电量。

可以选择设备进入休眠模式之前的闲置时间。当设备接收传真或计算机数据或者进行复印时,定时器即被重置。默认设置为 5 分钟。

设备处于休眠模式时,液晶显示屏上 将显示休眠。在休眠模式下打印或复 印时,由于定影单元需要预热,设备 可能会延迟运行。

- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 1、4、2。
- 2 输入设备进入休眠模式前的闲置 时间。按 OK 键。
- <mark>③</mark> 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

| 注释

若要*关闭*休眠模式,请在步骤 ②中同时按**安全模式** (Secure) 键和取消作业 (Job Cancel) 键,然后按 ▲ 或 ▼ 键选择关。按 OK 键。

液晶显示屏对比度

可以更改液晶显示屏的对比度,使液 晶显示屏更亮或更暗。

- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 1、6。
- ② 按 ▼ 键使液晶显示屏变亮,或按 ▲ 键使液晶显示屏变暗。 按 OK 键。
- 3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

设置传真逻辑 (发送和接收顺序)

可以更改手动发送或接收传真的顺序。如果您经常在通话结束后向/从对方 手动发送或接收传真,请将传真模式 设置为简易模式。

若设置为简易模式:

只需按**启用 (Start)** 键即可手动发送或接收传真。

确保对方的设备处于发送或接收传真 准备状态。

如果您是主叫,请按**启用 (Start)** 键发送传真。

如果您是被叫,请按**启用 (Start)** 键接收传真。

若设置为高级模式:

无论您是主叫或被叫,您都可以选择 手动发送或接收传真。按**启用 (Start)** 键,设备将提示您选择 1. 发送或 2. 接收。

如果您想发送传真,请按1发送传真。 如果您想接收传真,请按2接收传真。

沙注释

即使设置为简易模式或高级模式,如果自动进稿器中有原稿,按**启用**(Start)键,即可发送自动进稿器中的原稿。

- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 2、 0、 2。
- 2 按▲或▼键选择简易模式或高级模式。按 OK 键。
- 3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

拨号前缀

拨号前缀设置可自动在每个拨叫传真号码前加拨预设号码。例如,如果电话系统需要拨9才能拨打外线号码,即可设置拨号前缀,设备将自动在接收方号码前加拨9。

设置前缀号码

- 1 按**功能** (Menu) 键,然后按数字 键 0、6。
- ② 使用拨号盘输入前缀号码(最多5位数字)。 按 **OK**键。

沪注释

可以使用数字 0 至 9、#、* 和!。 (按**免提拨号 (Hook)** 键即可显示 "!"。)

"!" 不可与其他任何数字或字符组合 使用。

如果电话系统需要瞬间挂机,请按 **免提拨号 (Hook)** 键输入呼叫断开的时间。

3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

更改前缀号码

- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 0、6。
- 2 执行以下操作之一:
 - 若要更改前缀号码, 请按数字键 **1**。
 - 若不做任何更改直接退出,请 按数字键 2 转至步骤 ④。
- ③ 使用拨号盘输入新的前缀号码(最多5位数字)。 按 OK 键。
- 4 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

4 安全功能

内存安全

内存安全功能可以阻止未经授权用户 访问本设备。

内存安全功能启用时,可以执行以下 操作:

- ■接收传真到内存中(受内存容量限制)
- 传真转发(传真转发已启用时)
- 远程检索(传真存储已启用时)

内存安全功能启用时,不可以执行以 下操作:

- ■打印已接收的传真
- ■发送传真
- ■复印
- PC 打印
- ■扫描
- PC Fax 接收

注释

- 若要打印内存中的传真,请关闭内 存安全功能。
- 启用内存安全功能之前,请务必先 关闭 PC 传真接收功能。(请参阅 第 58 页上的关闭远程传真选项。)

设置密码

| 注释

- 如果您已经设置了密码,则无需重设。
- 如果您忘记了内存安全密码,请致 电 Brother 客服中心。
- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 1、7、1。
- 2 按数字键 0 至 9 输入四位数的密码。
 按 OK 键。
- 液晶显示屏上显示验证: 时,请
 再次输入新密码。
 按 OK 键。
- 4 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

更改内存安全密码

- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 1、7、1。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置密码。按 OK 键。
- 3 输入四位数的密码。 按 **OK** 键。
- 4 输入新的四位数密码。 按 **OK** 键。
- 液晶显示屏上显示验证:时,请
 再次输入新密码。
 按 OK 键。
- 6 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

启用/关闭内存安全功能

如果遵循以下说明输入密码错误,液 晶显示屏上将显示密码错误。请输入 正确的密码。

启用内存安全功能

- 1 按**功能** (Menu) 键,然后按数字 键 1、7、1。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置安全模式。按 OK 键。
- 3 输入已注册的四位数密码。 按 OK 键。 设备脱机,液晶显示屏上显示安 全模式。

| 注释

如果断电,数据最多可在内存中保存4天。

关闭内存安全功能

- 1 按**功能 (Menu)** 键。 输入已注册的四位数密码。 按 **OK** 键。
- 2 内存安全功能自动关闭,液晶显示屏上显示日期和时间。

沙注释

如果输入错误密码,液晶显示屏上 会显示密码错误,并保持脱机状 态。除非输入已注册的密码,否则 设备将处于安全模式。

设置锁定

设置锁定可用于设定密码,以阻止其 他用户擅自更改设备设置。

请妥善保存用户密码。如果忘记密码,需要重置存储在设备中的密码。请联系您的管理员或 Brother 客服中心获取帮助。

设置锁定开时,必须输入密码方可更 改以下设置:

- ■日期/时间
- ■本机标识 ID
- ■地址簿
- 模式定时器
- ■纸张类型
- ■纸张尺寸
- 音量
- ■环保性能
- ■纸盒使用
- ■液晶显示屏对比度
- ■文档扫描
- ■设置锁定
- 内存安全
- ■拨号限制

设置密码

- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 1、7、2。
- 2 按数字键 0 至 9 输入四位数的密码。
 按 OK 键。
- 液晶显示屏上显示验证:时,请 再次输入密码。
 按 OK 键。
- 4 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

更改设置锁定密码

- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 1、7、2。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置密码。 按 OK 键。
- 3 输入四位数的密码。 按 **OK** 键。
- 4 输入新的四位数密码。 按 OK 键。
- 液晶显示屏上显示验证:时,请
 再次输入新密码。
 按 OK 键。
- **⑥** 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

启用/关闭设置锁定

如果遵循以下说明输入密码错误,液 晶显示屏上将显示密码错误。请输入 正确的密码。

启用设置锁定

- 1 按**功能** (Menu) 键,然后按数字 键 1、7、2。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择开。 按 OK 键。
- 3 输入四位数的密码。 按 OK 键。
- 4 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

关闭设置锁定

- 1 按**功能** (Menu) 键,然后按数字 键 1、7、2。
- ② 输入四位数的密码。 连续按 OK 键两次。
- 3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

限制拨号

此功能可以防止用户误发传真或拨号 至错误号码。可以用拨号盘、单键拨 号和速拨号来设置设备以限制拨号。

如果选择关,则设备不限制拨号方式。

如果选择输入号码两次,则设备将提示您再次输入号码,如果再次正确输入同一号码,设备将开始拨号。如果再次输入的号码错误,液晶显示屏上将显示错误信息。

如果选择开,设备将限制以此拨号方 式发送传真或拨叫外线。

拨号盘限制

- 1 按**功能** (Menu) 键,然后按数字键 2、6、1。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择关、输入号码两次 或开。按 OK 键。
- 3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

单键拨号限制

- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 2、6、2。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择关、输入号码两次 或开。按 OK 键。
- 3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

速拨号限制

- 1 按**功能** (Menu) 键,然后按数字键 2、6、3。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择关、输入号码两次 或开。按 OK 键。
- 3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

| 注释

如果在输入号码前拿起外接电话或 按下免提拨号 (Hook) 键,将使输 入号码两次设置失效。

无需再次输入密码。

如果选择开或输入号码两次,则无 法使用多址发送功能,并且拨号时 无法组合使用速拨号。

第Ⅱ部分



发送传真	32
接收传真	40
电话和外接设备	46
拨号和存储号码	50
远程传真选项	56
轮询	62
打印报告	65

发送传真

如何传真

进入传真模式

若要进入传真模式,请按 👜 键 (**传 真** (Fax)),随后此键亮为蓝色。

从自动进稿器发送单面传真

使用自动进稿器发送传真最为简便。 若要取消发送中的传真,请按**停止/ 退出 (Stop/Exit)** 键。

- 2 展开自动进稿器的出纸托板,将原稿正面向下放在自动进稿器的最下层。
- 3 拨叫传真号码。(请参阅第50页上的*如何拨号*。)
- 4 按**启用 (Start)** 键。 设备将页面扫描到内存中,然后 发送原稿。

沙注释

扫描原稿到内存中时,如果出现 内存已满信息,请按**停止/退出** (Stop/Exit) 键取消扫描或按**启用** (Start) 键发送已扫描的页面。

从平板扫描器发送传真

使用平板扫描器可对单页或书本页面进行传真,每次只能传真一页。原稿尺寸可以为 Letter 或 A4。若要取消发送中的传真,请按**停止/退出**(Stop/Exit)键。

- 2 将原稿*正面向下*放到平板扫描 器上。
- 3 拨叫传真号码。(请参阅第50页上的*如何拨号*。)
- 4 按**启用 (Start)** 键。 设备开始扫描原稿首页。
- 5 设备扫描页面后,液晶显示屏上 会显示信息提示您从下列选项中 进行选择:

下一页? 1. 是 2. 否(发送)

- 按 1 发送下一页。转到步骤 ⑥。
- 按 2 或启用 (Start) 键发送原稿。转到步骤 **②**。
- 6 将下一页放到平板扫描器上,然 后按 OK 键。重复步骤 6 和 6 扫描并发送其他页面。

设置下一页 然后按 0K 键

7 设备将自动发送传真。

| 注释

从平板扫描器传真多页原稿时,必须将实时传输设定为关。(请参阅第 37 页上的*实时传输*。)

通过平板扫描器传真 Letter/Legal/Folio 尺寸的文档

传真 Letter 尺寸的原稿时,需要将平板扫描器尺寸设置为 Letter,否则会丢失部分传真内容。

- 1 确保设备处于传真模式 👜 。
- 2 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 1、8、1。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Letter。 按 OK 键。
- 4 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

取消发送中的传真

按**停止/退出 (Stop/Exit)** 键即可取消传真。如果在设备拨号或发送传真的过程中按下**停止/退出 (Stop/Exit)** 键,液晶显示屏将提示您选择 1. 清除或 2. 退出。

此时,按数字键1键即可取消传真。

多址发送

多址发送用于将同一传真信息发送至 多个传真号码。多址发送中可包含组 拨号、单键拨号、速拨号和多达 50 个 手动拨叫的号码。

最多可多址发送 366 个不同号码。具体号码数量取决于已存储的组拨号、访问码数量和内存中延时传真或已存传真的数量。

| 注释

可以使用₩键便捷地选择所需 号码。

- 1 确保设备处于传真模式 。
- 2 放入原稿。
- 3 输入号码。 按 **OK** 键。 可以使用单键拨号、速拨号、组 拨号或通过拨号盘手动输入号 码。(请参阅第 50 页上的*如何拨 号*。)
- 4 重复步骤 ③ 直至输入多址发送的 所有传真号码。
- 5 按**启用 (Start)** 键。

结束多址发送时,设备将打印多址发 送报告,显示拨号结果。

| 注释

您最先选择的单键拨号、速拨号或 组拨号的配置文件将被应用于多址 发送。

取消进行中的多址发送

多址发送过程中,可以取消当前正在 发送的传真或整个多址发送作业。

- 1 按功能 (Menu) 键,然后按数字键 2、7。 键 2、7。 液晶显示屏上将在多址发送作业序号后面显示正在拨号的传真 (例如,#001 0123456789) 和多址发送作业序号(例如,多址发送作业序号(例如,多址发送 #001)。
- ② 按▲或▼键选择要取消的发送中的 传真或多址发送作业序号。 按 OK 键。
- 3 按数字键 1 清除作业序号或按数字键 2 退出。如果在步骤 ② 中只取消当前正在发送的传真,设备将询问您是否取消多址发送。按数字键 1 清除整个多址发送作业或按数字键 2 退出。
- 4 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

其他发送操作

使用多项设置发送传真

发送传真前,可以更改以下设置组合: 对比度、分辨率、国际模式、延时传 真定时器、轮询传输、实时传输或封 页设置。

前 确保设备处于传真模式 圖。 接受各项设置后,液晶显示屏上 将显示信息以询问您是否需要输 入其他设置。

> 其他设置 1. 是 2. 否

- 2 执行以下操作之一:
 - 若要选择其他设置,请按数字键 1。液晶显示屏恢复为设置 发送菜单时,即可选择其他设置。
 - 完成设置时,请按数字键 2 进 入下一步骤的传真发送。

电子传真封页

必须已编辑本机标识 ID,否则此功能 不可用。(请参阅*快速安装指南*。)

发送传真时将自动发送封页。封页中 包含本机标识 ID、注释和单键拨号或 速拨号内存中存储的名称(或号码)。

选择下一份传真: 开时, 封页上还可显示页数。

可从以下预设注释中选择一项。

- 1. 无注释
- 2. 请致电
- 3. 紧急
- 4. 机密

如果不使用预设注释,您还可以输入 两条自定义信息,每条最多包含 27 个 字符。关于输入字符的帮助信息,请 参阅第 163 页的图表。

(请参阅第 35 页上的*编写自定义注 释*。)

- 5.(自定义)
- 6.(自定义)

编写自定义注释

最多可设置两条自定义注释。

- 1 确保设备处于传真模式 🝙 。
- 2 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 2、2、8。
- 3 按▲或▼键选择5或6保存自定义 注释。 按 OK 键。
- 4 使用拨号盘输入自定义注释。 按 OK 键。

关于输入字符的帮助信息,请参阅第 163 页中的图表。

发送下一份传真的封页

如果仅发送下一份传真的封页,设备 将提示您输入发送页数,以将其打印 在封页上。

- 确保设备处于传真模式 。
- 2 放入原稿。
- 3 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字键 2、2、7。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择下一份传真: 开 (或下一份传真: 关)。按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择注释。 按 OK 键。
- 6 输入两位数字显示发送页数。 按 OK 键。 例如,发送 2 页时需输入 0、 2, 不显示页数时需输入 0、 0。如果 输入错误,请按 ◀键或**清除 / 返** 回 (Clear/Back) 键返回并重新输 入页数。

发送所有传真封页

可以设置设备,每次发送传真时都发 送封页。

- 2 按功能 (Menu) 键, 然后按数字键 2、2、7。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择开 (或关)。 按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择注释。 按 **OK** 键。

使用已打印的封页

若要使用可以手写的已打印封页,可 以先打印样张,然后将其添加到传真 中。

- 2 按功能 (Menu) 键, 然后按数字键 2、2、7。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择打印样张。 按 OK 键。
- 4 按**启用 (Start)** 键。
- 5 设备打印一份封页后,请按停止/ 退出 (Stop/Exit) 键。

对比度

大部分原稿使用默认设置自动即可实 现最佳效果。设备将根据原稿自动选 择最佳对比度。

如果原稿页面颜色偏浅或偏深,可以 更改对比度以提高传真质量。

使用深,使传真原稿的输出颜色偏浅。 使用浅,使传真原稿的输出颜色偏深。

- 1 确保设备处于传真模式 👜 。
- 2 放入原稿。
- 3 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 2、2、1。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择自动、浅或深。 按 OK 键。

沙注释

传真分辨率选择为照片时,即使选 择浅或深,设备仍将以自动设置发 送传真。

更改传真分辨率

可以通过调节传真分辨率提高传真质量。可以更改下一份传真或所有传真 的分辨率。

更改 下一份传真的传真分辨率

- 确保设备处于传真模式 。
- 2 放入原稿。
- 3 按分辨率 (Resolution) 键,然后 按 ▲ 或 ▼ 键选择分辨率。 按 OK 键。

更改默认传真分辨率设置

- 确保设备处于传真模式 👜 。
- 2 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 2、 2、 2。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择所需分辨率。 按 OK 键。

| 注释

• 有以下四种分辨率设置可供选择。

标准:适用于大多数类型的原稿。

精细:适用于小号字体打印,与标准分辨率相比,传输速度更慢。

超精细:适用于小号字体打印或艺术线条,与精细分辨率相比,传输速度较慢。

照片: 适用于灰度阴影较多的原稿 或图像, 传输速度最慢。

选择超精细或照片时,传真发送时间较长。

双向访问

设备从内存发送传真、接收传真或打印 PC 数据时,您可以同时拨号并开始将传真扫描到内存中。液晶显示屏上将显示新的作业序号。

可扫描到内存中的页数因各页面打印 数据不同而不同。

② 注释

扫描传真首页时,如果出现内存已满信息,请按停止/退出(Stop/Exit)键取消扫描。扫描余下页面时,如果出现内存已满信息,可以按启用(Start)键发送此前已扫描的页面,或按停止/退出(Stop/Exit)键取消操作。

实时传输

发送传真时,设备会在发送前将原稿 扫描到内存中。当电话线路空闲时, 设备将立即开始拨号并随即发送传真。 如果内存已满,设备将实时发送原稿 (即使实时发送设置为关)。

某些情况下,您可能需要立即发送重要原稿,而不想等待内存传输。此时,您可以针对多份原稿将实时发送设置为开,或仅针对下一份传真设置为下一份传真; 开。

| 注释

进行实时传输时,如果使用平板扫描器,则自动重拨功能无效。

实时发送所有传真

- 1 确保设备处于传真模式 。
- 2 按功能 (Menu) 键, 然后按数字键 2、 2、 5。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择开。 按 OK 键。

仅实时发送下一份传真

- 确保设备处于传真模式 。
- 2 按功能 (Menu) 键, 然后按数字键 2、2、5。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择下一份传真: 开。 按 OK 键。

仅下一份传真非实时发送

- 2 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 2、2、5。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择下一份传真: 关。 按 OK 键。

国际模式

如果网络连接较差而导致很难发送海 外传真,请启用国际模式。

国际模式为临时设置,且仅对下一份 传真有效。

- 2 放入原稿。
- 3 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 2、 2、 9。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择开或关。按 OK 键。

延时传真

设备内存中最多可存储 50 份待发传 真,每份传真的待发时间最多二十四 小时。

- 2 放入原稿。
- 3 按**功能** (Menu) 键,然后按数字键 2、2、3。
- 4 输入传真的预设发送时间 (24 小时格式)。 (例如,7:45 PM 须输入为 19:45) 按 **OK** 键。

| 注释

可扫描到内存中的页数因各页面打 印数据不同而不同。

延时批量传输

发送延时传真之前,设备将根据接收 方和预设时间对内存中的传真进行分 类,进而有效节省传真费用。

预设为同一时间发送至同一传真号码的所有延时传真将被作为一份传真作业进行发送,同时有效缩短传输时间。

- 2 按功能 (Menu) 键, 然后按数字键 2、2、4。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择开或关。 按 OK 键。
- 4 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

检查并取消等待处理的作业

检查内存中残留的待发作业。如果内存中无残留作业,液晶显示屏上将显示无等待任务。可以取消内存中存储的待发传真作业。

- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 2、7。 随后显示待发作业的序号。
- 2 执行以下操作之一:
 - 按▲或▼键滚动显示等待处理的 作业,按 OK 键选定某项作 业,然后按数字键 1 将其取 消。
 - 按数字键 2 不取消作业直接退出。
- 3 操作结束后,按停止/退出 (Stop/Exit)键。

手动发送传真

手动传输

发送传真时,可通过手动传输听取拨 号音、振铃声和传真接收提示音。

- 2 放入原稿。
- ③ 按**免提拨号 (Hook)** 键,然后听取 拨号音。还可以拿起外接电话的 听筒听取拨号音。
- 4 拨叫所需传真号码。
- 5 听到传真提示音后,按**启用** (Start) 键。
 - ■如果正在使用平板扫描器,并 已将传真模式选为高级模式, 请按数字键 1 发送传真。
- 6 如果已拿起外接电话的听筒,请将其放回。

通话结束时发送传真

通话结束时,如果双方都没有挂断电话,则可以向对方发送传真。

- 1 提示对方听到传真音频(提示音) 后,按启用或发送键,然后挂断。
- 2 确保设备处于传真模式 🝙 。
- 3 放入原稿。
- 4 按**启用 (Start)** 键。
 - ■如果传真模式**设置为**高级模式,请按数字键 1 发送传真。
- 6 放回外接电话的听筒。

内存已满信息

扫描传真首页时,如果出现内存已满信息,请按**停止/退出 (Stop/Exit)** 键取消传真。

扫描余下页面时,如果出现内存已满信息,请按**启用 (Start)** 键发送此前已扫描的页面,或按**停止 / 退出** (Stop/Exit) 键取消操作。

② 注释

传真过程中,如果出现内存已满信息,但您无法通过删除已存储的传真清空内存,请选择实时发送传真。(请参阅第 37 页上的*实时传输*。)

自动进稿器出纸托板最大容量

若使用过程中达到自动进稿器出纸托板的最大容量限制,设备将停止扫描,同时液晶显示屏将显示 20 页限制。

请执行以下操作之一:

- 若要发送已扫描页面,请按 1. 发送。
- 若要删除已扫描页面,请按 2.删除。

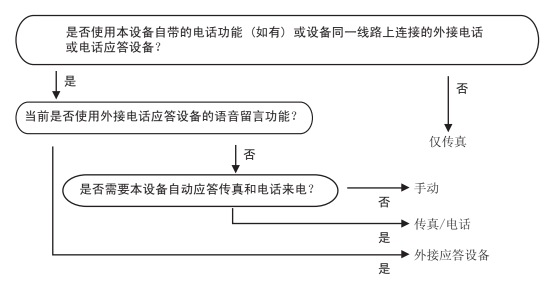
若要发送已扫描页面且同时发送剩余页面,请取出自动进稿器出纸托板上已扫描的原稿,然后输入传真号码并按**启用 (Start)** 键。

接收传真

接收模式

必须根据线路上的外接设备和电话服务来选择接收模式。下表将帮助您选择正确的模式。(关于接收模式的详细信息,请参阅第41页上的*使用接收模式*。)

选择接收模式



请遵循以下说明设置接收模式。

- 1 按功能 (Menu) 键,然后按数字键 0、1。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择接收模式。 按 OK 键。
- 3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

液晶显示屏上将显示当前接收模式。

使用接收模式

在(仅传真和传真/电话)等模式下,设备会自动应答传真/语音来电。使用这些模式前,您可能需要更改振铃次数。(请参阅第42页上的振铃次数。)

仅传真

在仅传真模式下,设备会自动将所有 来电作为传真进行应答。

传真/电话

在传真/电话模式下,设备会帮助您 自动管理来电,能够识别来电为传真 或语音电话,然后采用以下方式之一 处理来电:

- ■传真可被自动接收。
- 来电为语音电话时,设备将启动 F/T 振铃,提示您接听。 F/T 振铃 是设备发出的一种快速双振铃。
- 语音电话较少时,推荐使用此模式。

(另请参阅第 42 页上的 *F/T 振铃时间* (仅传真/电话模式)和第 42 页上的 振铃次数。)

手动

手动模式下将关闭所有自动应答功能。 若要在手动模式下接收传真,请拿起外接电话的听筒或按下**免提拨号** (Hook) 键。在听到传真提示音(重复短音)时,请按下启用(Start)键。 (如果您将传真模式设置为高级模式,则请按启用(Start)键,然后按数字键2接收传真。)此外,还可以使用传真检测功能,只需拿起与设备使用同一线路的听筒即可接收传真。

(另请参阅第 43 页上的*传真检测*。) 如果同一线路上使用计算机调制解调器,则传真可能无法正常进行。

外接应答设备

外接应答设备模式使用外接应答设备 处理来电。来电的处理方式如下:

- ■传真可被自动接收。
- 语音拨号方可通过外接电话录制 留言。

(详细信息请参阅第 46 页上的*连接外接应答设备*。)

接收模式设置

振铃次数

振铃次数用于设定设备在仅传真和传真/电话模式下,应答来电前振铃的次数。

如果设备的同一线路上还有外接电话或分机,请选择最大振铃次数。(请参阅第 47 页上的通过外接电话和分机操作和第 43 页上的传真检测。)

- 2 按功能 (Menu) 键, 然后按数字键 2、1、1。
- ③ 按▲或▼键选择设备应答来电前的 振铃次数 (00-10)。 按 **OK** 键。
- 4 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

F/T 振铃时间 (仅传真/电话模式)

当有人拨打至本设备时,您和拨号方 将听到正常的电话振铃声。振铃次数 已在振铃次数设置中设定。

如果来电为传真,设备将自动接收;如果来电为语音电话,设备将启动 F/T 振铃(快速双振铃),持续时间为 F/T 振铃时间设置中的设定时间。听 到 F/T 振铃时,表示线路上有语音来 电。

F/T 振铃仅由设备发出,因而分机和外接电话均*不振铃*;但是,使用上述任意电话均可接听来电。(详细信息请参阅第 49 页上的*使用远程代码*。)

- 1 确保设备处于传真模式 👜 。
- 2 按功能 (Menu) 键, 然后按数字键 2、1、2。
- 3 按▲或▼键选择语音电话的提示振 铃时间 (20、30、40 或 70 秒)。 按 OK 键。
- 4 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

传真检测

如果传真检测设置为开:

即使您接听来电,设备仍会自动接收传真。液晶显示屏上显示正在接收或听筒中传出"嘟嘟"声时,只需放回听筒,设备即可接收传真。默认设置为开。

如果传真检测设置为关:

如果您在设备旁并拿起外接电话的听 筒应答传真呼叫,请按**启用 (Start)** 键。(如果您将传真模式设置为高级 模式,则请按**启用 (Start)** 键,然后按 数字键 2 接收传真。)

如果在分机上应答来电,请按 ***51** 键。(请参阅第 47 页上的*通过外接电话和分机操作*。)

||| 注释

- 如果此功能设置为开,但是拿起分机或外接电话的听筒时设备未连接 传真呼叫,此时,请按远程激活代码 ***51** 键。
- 如果您从使用同一条电话线路的计算机发送传真,而被设备拦截,请将传真检测设定为关。
- Brother 不建议在同一线路上同时 使用 PC 和传真机。
- 🚺 确保设备处于传真模式 🝙 。
- 2 按功能 (Menu) 键, 然后按数字键 2、1、3。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择开或关。 按 OK 键。
- 4 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

设置打印浓度

可以调节打印浓度,使打印页面颜色 变深或变浅。

- 2 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 2、1。7.
- ③ 按 ▲ 键使打印页面颜色变深。 或者按 ▼ 键使打印页面颜色变 浅。 按 **OK** 键。
- 4 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

其他接收操作

打印缩小的接收传真

如果选择开,设备会自动缩小所有接收传真的页面以匹配 A4、 Letter、 Legal ¹ 或 Folio ¹ 尺寸纸张。

1 仅当使用多功能纸盒时可以选择 Legal 和 Folio 尺寸纸张。

设备将根据传真页面尺寸和当前的纸 张尺寸设置来计算最佳缩小比例(功能(Menu)键、数字键1、2、2)。

- 1 确保设备处于传真模式 👜 。
- 2 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字键 2、1、5。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择开或关。 按 OK 键。
- 4 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

传真模式下的双面(两面)打印

当双面**设置为**开时,设备会自动在纸 张的两面打印接收的传真。

此功能可以使用 A4 尺寸的纸张 $(60 \sim 105 \, \mathrm{\bar{p}} \, / \, \mathrm{平方米} \,)$ 。

- 1 确保设备处于传真模式 。
- 2 按功能 (Menu) 键, 然后按数字键 2、 1、 0。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择开 (或关)。 按 OK 键。
- 4 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

| 注释

启用双面打印功能时,即同时启用 了自动缩小功能。

设置传真接收标识

可设置设备,在接收的传真的各页顶端居中打印接收日期和时间。

- 确保设备处于传真模式 。
- 2 按功能 (Menu) 键, 然后按数字键 2、 1、 9。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择开或关。 按 OK 键。
- 4 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

| 注释

确保设备中已设定当前的日期和时间。

接收传真至内存

传真接收过程中,如果纸盒内的纸张耗尽,显示屏会立即显示无纸信息,提示您在纸盒中装入纸张。(请参阅第9页上的*装入纸张和打印介质*。)如果无法向纸盒中装入纸张,将可能发生以下情况:

如果内存接收设置为开:

设备将继续接收传真,内存足够的情况下将余下页面存储到内存中。其余接收传真将继续存储到内存中,直到内存已满。内存已满时,设备将停止自动应答呼叫。若要打印传真,请在纸盒中放入纸张。

如果内存接收设置为关:

设备将继续接收当前传真,内存足够的情况下将余下页面存储到内存中。 其他接收传真将不会被保存到内存 中。设备随即停止自动应答呼叫,直 至纸盒中放入纸张。若要打印接收到 的最后一份传真,请在纸盒中放入纸 张。

- 1 确保设备处于传真模式 🖼 。
- 2 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 2、 1、 6。
- ③ 按 ▲ 或 ▼ 键选择开或关。 按 OK 键。
- 4 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

打印内存中的传真

使用传真存储功能时(**功能 (Menu)** 键,数字键 **2**、**5**、**1**),您仍可以直接 操作设备打印内存中的传真。(请参 阅第 56 页上的*传真存储*。)

- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字键 2、5、3。
- **2** 按**启用 (Start)** 键。
- 3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

无纸接收

如果接收传真时纸盒中的纸张已用 尽,液晶显示屏上将立即显示无纸。 此时,将纸张装入纸盒。(请参阅第9 页上的*装入纸张和打印介质*。)

设备将继续接收传真,内存足够的情况下将余下页面存储到内存中。

其余接收传真将继续存储到内存中, 直到内存已满。内存已满时,设备将 停止自动应答呼叫。若要打印传真, 请在纸盒中放入纸张。

电话和外接设备

连接外接应答设备

可在设备的同一线路中连接一台外接应答设备 (TAD)。当电话应答设备应答来电时,设备将"听到"发送方传真设备发出的 CNG (传真呼叫)音频。听到音频后,设备将接听来电并接收传真。如果未听到 CNG 音频,设备将命令应答设备录制语音留言,同时显示屏上显示电话信息。

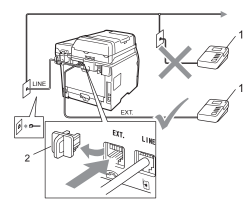
外接应答设备必须在四次振铃内作出应答(Brother 建议您设置为两次振铃)。 只有当外接应答设备接听来电时,设备才能听到 CNG 音频。发送时设备发出的 CNG 音频仅可持续八至十秒钟。如果外接应答设备上的省费功能需振铃四次以上才能激活,则不建议使用该功能。

| 注释

如果接收传真出现问题,请将外接 应答设备上的振铃次数设置减少为 一至二次振铃。

连接

必须按下图所示连接外接应答设备。 连接外接电话之前,请移除设备上分 机接口的保护帽 (2)。



- 1 应答设备 (TAD)
- 2 保护帽
- ① 设置外接应答设备为一或二次振 铃。(设备的振铃次数设置不可 用。)
- ② 录制外接应答设备上的外出留言信息。
- 3 设置电话应答设备以应答来电。
- 4 将接收模式设置为外接应答设 备。(请参阅第 40 页上的*选择接* 收模式。)

录制外出留言信息 (OGM)

- 1 录制留言信息时,请在计时开始 5 秒钟后开始留言,以防设备听 不到传真提示音。
- 2 留言须限制在 20 秒内。
- 3 手动传真发送人员获知您的远程 激活代码后,最长 20 秒的留言信 息将结束。例如:"请在提示音后 留言,或按 *51 键和**启用 (Start)** 键发送传真。"

沙注释

- 若要使用传真接收代码 ***51**,必须 将远程代码设置设定为开。(请参 阅第 49 页上的*使用远程代码*。)
- Brother 建议您在录制外出留言信息时,在计时开始 5 秒钟后开始留言,否则声音过大将使设备无法听到传真提示音。可以尝试取消此段暂停,但是,如果设备出现传真接收问题,则必须重新录制外出留言信息并保留暂停。

多线连接 (PABX)

大多数办公室使用中央电话交换系统。使用任意一款 Brother 传真 /MFC 设备时,Brother 均建议您将其连接至专用线路。即使特定 PABX 可能与特定型号的传真设备兼容,但是 Brother不保证设备可以正常操作。

如果连接传真设备到 PABX (专用自动 交换分机)便于您的操作, Brother 建 议您联系为您安装电话交换系统的电 信局,并由他们为您连接传真设备。

Brother 不建议使用 PABX 线路。

PABX 的常规限制可能导致传真设备的某些功能无法正常使用。

外接电话和分机

注释

若要使用远程激活代码 *51 和远程禁用代码 #51,必须将远程代码设置设定为开。(请参阅第 49 页上的使用远程代码。)

通过外接电话和分机操作

通过已正确连接至设备相应插孔的分 机或外接电话应答传真来电时,可以 使用远程激活代码使设备接听来电。 按下远程激活代码 *51 时,设备开始 接收传真。

应答来电而线路上无人:

正在手动接收传真。

按 ***51** 并等待听到嘟嘟声或液晶显示 屏上显示正在接收,然后挂断电话。

||| 注释

此外,还可使用传真检测功能,使 设备应答来电。(请参阅第 43 页上 的*传真检测*。)

仅适用于传真/电话模式

处于传真 / 电话模式时,设备将启用 F/T 振铃时间 (伪 / 双振铃) 提示您接 听语音电话。

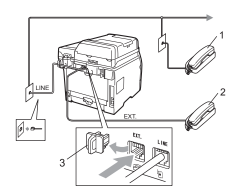
拿起外接电话的听筒,然后按**免提拨** 号 (Hook) 键应答。

如果您在分机旁边,则需要在 F/T 振 铃时间内拿起听筒,然后在伪 / 双振 铃时间内按 #51 键。如果线路上无 人,或者有人向您发送传真,请按 *51 键将来电转回设备。

连接外接电话或分机

可按下图所示,将单机电话机直接连 接到设备。

连接外接电话之前,请移除设备上分机接口的保护帽(3)。



- 1 分机
- 2 外接电话
- 3 保护帽

使用外接电话时,液晶显示屏上显示 电话。

使用非 Brother 无绳外接听筒

如果将非 Brother 生产的无绳电话连接至电话线 (请参阅第 48 页),您就可以随时随地使用无绳听筒,从而更容易在振铃时间内应答来电。

如果设备率先作出应答,则您必须走近设备,以便可以按**免提拨号 (Hook)** 键将来电转至无绳听筒。

净注释

- 如果远程访问外接应答设备时连接 经常断开,可以尝试按数字键 0 至9、*和#将传真接收代码和电话 应答代码更改为其他三位数代码。
- 远程代码可能与某些电话交换系统 不兼容。
- 并非所有品牌的无绳电话都可与本设备兼容使用。

使用远程代码

远程激活代码

如果通过分机或外接电话应答传真呼叫,可以按远程激活代码 ***51** 使设备接收传真。听到嘟嘟声后,放回听筒。(请参阅第 43 页上的*传真检测*。)拨叫方需要按**启用 (Start)** 键发送传真。

如果使用外接电话应答传真呼叫,可通过按**启用 (Start)** 键使设备接收传真。

远程禁用代码

接到语音电话且设备处于 F/T 模式时,设备将在首次振铃后启动 F/T 振铃(双振铃)。在分机上接听来电时,可以按 #51 关闭 F/T 振铃(确保在*两次振铃之间*按下此代码)。

如果设备应答语音呼叫并发出伪/双振铃提示您接听来电,则您可以通过按**免提拨号 (Hook)** 键在分机上接听来电。

启用远程代码

若要使用传真接收代码和电话应答代码,必须将远程代码设置设定为开。

- 1 确保设备处于传真模式 碡 。
- 2 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 2、1、4。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择开。 按 OK 键。
- 4 若无需更改传真接收代码,请按 OK 键。
- 5 若无需更改电话应答代码,请按 OK 键。
- 6 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

更改远程代码

预设远程激活代码为 *51。预设远程禁用代码为 #51。如果访问外接应答设备时连接经常断开,可以尝试更改三位数的远程代码,例如 ### 和555。

- 1 确保设备处于传真模式 。
- 2 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 2、1、4。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择开或关。 按 **OK** 键。
- 4 若在步骤 ③ 中选择了开,请输入 新的远程激活代码。 按 OK 键。
- 5 输入新的远程禁用代码。 按 **OK** 键。
- 6 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

拨号和存储号码

如何拨号

可按以下方式拨号。

手动拨号

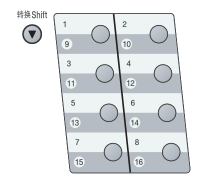
用拨号盘输入电话号码或传真号码。



单键拨号

按下存储拨叫号码的单拨号键。 (请参阅第 51 页上的*存储单键拨号号* 码。)

若要拨叫单键拨号号码 9 至 16,请在按下单拨号键的同时按住**转换 (Shift)**键。



速拨

按□键,然后按三位数的速拨号码。 (请参阅第 52 页上的*存储速拨号码*。)



② 注释

输入单键拨号号码或速拨号码时,如果液晶显示屏上显示现在注册?,表示尚未存储此号码。

8

检索

可按字母表顺序检索单键拨号和速拨 内存中存储的名称。(请参阅第 51 页 上的*存储单键拨号号码*和第 52 页上 的*存储速拨号码*。)

- 1 按◯◯键两次。
- 2 按拨号盘按键输入名称的前几个字母。(关于输入字母的帮助信息,请参阅第 163 页上的输入文本中的图表。)按 **OK** 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键滚动显示名称列表,直 至找到所需名称。 按 OK 键。
- 4 按**启用 (Start)** 键。

② 注释

- 如果您在步骤 ② 中没有输入字母而直接按 OK 键,将出现所有注册名称。按 ▲ 或 ▼ 键滚动显示名称列表,直至找到所需名称。
- 输入名称的前几个字母时,如果液晶显示屏上显示未找到联系人,表示尚未存储此名称。

传真重拨

如果自动发送传真时线路忙,设备将自动重拨三次,每次间隔五分钟。 如果手动发送传真时线路忙,请按重拨/暂停(Redial/Pause)键,等待对方传真设备应答,然后按启用(Start)键重试。如果需要再次拨叫最后一次拨叫的号码,可按重拨/暂停

(Redial/Pause) 键和**启用 (Start)** 键,即可有效节省时间。

只有当您从操作面板拨号时,**重拨/ 暂停 (Redial/Pause)** 键才可使用。

存储号码

可设置设备以进行以下简易拨号:单键、速拨号和多址发送传真组。此外,还可以指定各单键拨号号码和速拨号的默认分辨率。拨叫速拨号时,液晶显示屏上会显示相应名称(若已存)或号码。存储传真号码时会同时保存其扫描配置文件。

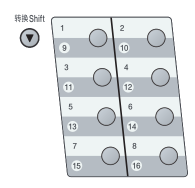
断电时,内存中存储的速拨号将永久 保存而不会丢失。

存储暂停

按**重拨/暂停** (Redial/Pause) 键,在号码间插入 3.5 秒钟的暂停。反复按**重拨/暂停** (Redial/Pause) 键,延长所需暂停时间。

存储单键拨号号码

本设备有 8 个单拨号键,可存储 16 个自动拨号的传真或电话号码。若要获取号码 9 至 16,请在按下单拨号键的同时按住**转换 (Shift)**键。



1 按用于存储号码的单拨号键。如果该位置尚未存储号码,液晶显示屏上将显示现在注册?。 按数字键 1 选择是。

- 2 输入号码(最多 20 个字符)。 按 OK 键。
- 3 执行以下操作之一:
 - ■用拨号盘输入名称(最多 10 个中文字符或 20 个字母数字)。 按 **OK** 键。
 - ■按 OK 键存储无名称的号码。
- 4 执行以下操作之一:
 - 用拨号盘输入拼音(最多 15 个字符)。

按 OK 键。

- 按 OK 键存储无拼音的号码。
- 5 如果保存号码时需同时保存传真 分辨率,请执行以下操作之一:
 - 若要保存传真分辨率,请按 ▲ 或 ▼ 键选择标准、精细、超精 细或照片。按 OK 键。
 - 如果无需更改默认分辨率,请 按 **OK** 键。该默认设置为标 准。

夕注释

您也可以通过按**功能 (Menu)** 键和数字键 2、3、1 存储号码。

存储速拨号码

可将常用号码存储为速拨号,这样只需按几个特定的键 (C口、三位数号码和启用 (Start)键)即可拨号。本设备可存储 300 个速拨号码 (001-300)。

- 按□键,然后输入一个三位数的 速拨位置号码 (001-300)。如果该 位置尚未存储号码,液晶显示屏 上将显示现在注册?。
 按数字键 1 选择是。
- 2 输入号码(最多 20 个字符)。 按 OK 键。
- ③ 执行以下操作之一:
 - 用拨号盘输入名称 (最多 10 个中文字符或 20 个字母数字)。 按 **OK** 键。
 - 按 OK 键存储无名称的号码。
- 4 执行以下操作之一:
 - 用拨号盘输入拼音 (最多 15 个字符)。

按 OK 键。

- 按 OK 键存储无拼音的号码。
- 5 执行以下操作之一:
 - ■如果您想同时保存号码和传真 分辨率,请按 ▲或 ▼键选择标 准、精细、超精细或照片。

按 OK 键。

■ 如果无需更改默认分辨率,请 按 **OK** 键。

| 注释

- 进行多址发送时,如果您已将扫描 配置文件与号码一起保存,则已选 定的单键拨号、速拨号或群组编号 的扫描配置文件将被应用于多址发 送。
- 您也可以通过按**功能 (Menu)** 键和数字键 2、3、2 存储号码。

更改单键拨号号码和速拨号

若要覆盖现有号码来存储单键拨号号码或速拨号,液晶显示屏上将显示当前已存储的名称或号码。如果设备中有预设作业或您已经设定传真转发号码,液晶显示屏上将显示信息,询问您是否更改号码。

- 1 执行以下操作之一:
 - 若要更改已存储的单键拨号号码,请按**功能** (Menu) 键和数字键 2、3、1。

选择需要更改的单键拨号号码。

■ 若要更改已存储的速拨号码, 请按**功能 (Menu)** 键和数字键 2、3、2。

选择需要更改的速拨号码,然 后按 **OK** 键。

- 2 执行以下操作之一:
 - 若要更改已存储的号码,请按 数字键 **1**。
 - 若要不做更改直接退出,请按 数字键 **2**。

|#005:MIKE |1. 更改 2. 退出

- 3 输入新号码或字符。 按 **OK** 键。
- 4 按◀或▶键将光标移至要更改的字符下方,然后按**清除/返回** (Clear/Back)键删除。重复此步骤处理所有需要删除的字符。
- 遵循"存储单键拨号号码"和"存储 速拨号码"中从步骤 ④ 开始的提 示进行操作。(请参阅第 51 页上 的存储单键拨号号码和第 52 页上的存储速拨号码。)

设置多址发送组

如果经常需要将同一传真信息发送至多个传真号码,您可以设置组拨号。

组拨号保存在单拨号键或速拨号码中。每个组占用一个单拨号键或速拨号位置。只需按相应的单拨号键或输入速拨号,然后按**启用 (Start)** 键,即可将传真信息发送至该组中存储的所有号码。

将号码添加至组时,必须首先将其保存为单键拨号号码或速拨号码。最多可以设置 20 个小组,或设置一个最多可包含 315 个号码的大组。

- 1 按**功能** (Menu) 键,然后按数字键 2、3、3。
- 2 按以下方式选择用于存储组拨号 的空白位置:
 - ■按单拨号键。
 - 按□□键,然后输入一个三位数 的速拨号位置。

按 OK 键。

沙注释

选择一个尚未存储号码的单拨号键或速拨号。

3 用拨号盘输入群组编号 (01 至 20)。 按 **OK** 键。

- 4 若要添加单键拨号号码或速拨号, 请遵循以下说明:
 - 若要添加单键拨号号码,请逐 个按下单拨号键。
 - ■若要添加速拨号,请按\Q\键, 然后输入三位数的速拨号位 置。

显示在液晶显示屏上时,选定的 单键拨号号码前带有 * 标志,速 拨号前带有 # 标志 (例如:*006、 #009)。

- 号码添加结束时,按 OK 键。
- 6 执行以下操作之一:
 - ■用拨号盘输入名称(最多 10 个中文字符或 20 个字母数字)。 关于输入字母的帮助信息,请 参阅第 163 页上的输入文本中 的图表。

按 OK 键。

- 按 **OK** 键存储无名称的组拨号。
- 7 执行以下操作之一:
 - 用拨号盘输入拼音(最多 15 个字符)。

按 OK 键。

■ 按 OK 键存储无拼音的号码。

- 8 如果保存号码时需同时保存传真 分辨率,请执行以下操作之一:
 - 若要保存传真分辨率,请按 ▲ 或 ▼ 键选择标准、精细、超精 细或照片。

按 OK 键。

- 如果无需更改默认分辨率,请 按 **OK** 键。
- 9 执行以下操作之一:
 - 若要存储其他多址发送组,请 按 **OK** 键。请转到步骤 **②**。
 - 若要结束存储多址发送组,请 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

| 注释

可以轻松打印所有速拨号的列表。 组号码将在组一栏中标出。(请参 阅第 66 页上的报告。)

组合速拨号

可以组合多个速拨号进行拨号。当其 他长途电话运营商费率较低而必须拨 叫访问代码时,适合使用此功能。

例如:速拨号 #003 上存储了 '555', 而速拨号 #002 上存储了 '7000',则您 可以通过按以下各键来拨叫 '555-7000':

按□□、 003 键。按□□、 002 和**启用** (Start) 键。

可以使用拨号盘手动输入号码:

按□□、 003、 7001 (从拨号盘)和**启** 用 (Start) 键。

此时即可拨叫 '555–7001'。此外,还可以按**重拨 / 暂停 (Redial/Pause)** 键添加暂停。

音频或脉冲

如果享有脉冲拨号服务,但需要发送 音频信号(例如:至电话银行),请遵 循以下说明。如果享有按键音频服务, 则无需此功能即可发送音频信号。

- 1 按**免提拨号** (Hook) 键。
- 2 按设备操作面板上的#键。此后 拨叫的数字将发送音频信号。 挂断时,设备将恢复脉冲拨号 服务。

远程传真选项

当您远离设备时,可通过远程传真选 项接收传真。

每次仅可以使用一个远程传真选项。

传真转发

传真转发功能可用于自动将接收到的 传真转发至其他设备。如果备份打印 选择为开,设备还将打印传真。

- 1 按**功能** (Menu) 键,然后按数字 键 2、5、1。
- ② 按 ▲ 或 ▼ 键选择传真转发。 按 OK 键。 液晶显示屏上将显示信息以提示 您输入传真转发的接收方传真号。
- 3 输入转发号码(最多 20 位数字)。 按 **OK** 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择开或关。 按 OK 键。

备份打印 开

5 按停止退出 (Stop/Exit) 键。

① 重要事项

如果备份打印选择为开,设备还将 在本设备上为您打印一份传真复印件。此安全功能用于防止传真转发 成功前突然断电或接收设备发生故 障。如果发生断电,本设备可以存储传真长达 60 小时。

传真存储

传真存储功能可用于将接收到的传真存储到设备的内存中。使用远程检索命令,即可从其他传真设备检索已存储的传真信息。(请参阅第60页上的检索传真信息。)设备将自动打印已存传真的复印件。

- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字键 2、5、1。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择传真存储。按 OK 键。
- 3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

PC Fax 接收

如果开启 PC Fax 接收功能,本 MFC 会将已接收的传真存储到内存中,并 将其自动发送至 PC。随后即可使用 PC 查看并保存传真。

即使 PC 电源已关 (如夜间或周末),本 MFC 仍会接收传真并将其存储到内存中。液晶显示屏上将显示已存储的接收传真的数量,如: PC FAX 信息: 001

当 PC 开启且 PC Fax 接收软件开始运行时,本 MFC 将自动转发传真至您的 PC。

若要将已接收的传真转发至 PC,则 PC 必须运行 PC-FAX 接收软件。(详细信息请参阅随机光盘上的*软件使用说明书*中的 *PC-FAX 接收*。)

- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 2、5、1。
- ② 按 ▲ 或 ▼ 键选择 PC Fax 接收。 按 OK 键。
- ③ 设备连接至网络时,按▲或▼键选择 <USB>或您的计算机名称。按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择开或关,

备份打印 开

按 OK 键。

5 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

① 重要事项

如果备份打印选择为开,设备还将 在本设备上为您打印一份传真复印 件。此安全功能用于防止传真转发 成功前突然断电或接收设备发生故 障。如果发生断电,本设备可以存储传真长达 60 小时。

② 注释

- 设置 PC Fax 接收功能前,PC 上必 须安装 MFL-Pro Suite 软件。确保 PC 已连接且已开启。(详细信息请 参阅随机光盘上的*软件使用说明书* 中的 *PC-FAX 接收*。)
- 如果本设备发生故障且无法打印内存中的传真,可用此项设置将所需传真转发至 PC。(详细信息请参阅第 118 页上的错误和维护信息。)
- Mac OS 操作系统不支持 PC Fax 接收功能。(请参阅随机光盘上的 软件使用说明书中的 PC-FAX 接 收。)

更改远程传真选项

更改为其他远程传真选项时,如果设备内存中残留已接收的传真,液晶显示屏上将显示以下询问信息:

删除所有传真? 1. 是 2. 否

戓

打印所有传真? 1. 是 2. 否

- 如果按数字键 **1**,内存中的传真将 在设置更改前被删除或打印。如果 已经打印了备份复印件,则设备不 会重复打印。
- 如果按数字键 **2**,内存中的传真将不会被删除或打印,且设置保持不变。

由其他远程传真选项 (传真转发或传真存储)更改为 PC Fax 接收时,如果设备内存中残留已接收的传真,液晶显示屏上将显示以下询问信息:

发送传真到 PC? 1. 是 2. 否

- 如果按数字键 **1**,内存中的传真将 在设置更改前被发送至 PC。
- ■如果按数字键 **2**,内存中的传真将不会被删除或转发至 PC,且设置保持不变。

① 重要事项

如果备份打印选择为开,设备还将 在本设备上为您打印一份传真复印 件。此安全功能用于防止传真转发 成功前突然断电或接收设备发生故 障。如果发生断电,本设备可以存 储传真长达 60 小时。

关闭远程传真选项

- 1 按**功能** (Menu) 键,然后按数字 键 2、5、1。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择关。 按 OK 键。

沙注释

如果设备内存中残留已接收的传真,液晶显示屏将显示选项。(请参阅第 58 页上的*更改远程传真选项*。)

③ 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

远程检索

远离设备时,可以使用远程检索功能 检索已存储的传真信息。可从任意音 频电话或传真设备呼叫本设备,然后 输入远程登陆密码检索所需信息。

设置远程登录密码

远离设备时,可以输入远程登陆密码 访问远程检索功能。使用远程访问和 检索功能前,必须设置个人代码。默 认代码为非激活代码:———*

- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字键 2、5、2。
- 2 按数字键 0-9、*或#键输入三位数的代码。 按 OK 键。
- 3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

| 注释

切勿使用与远程激活代码 (*51) 或远程禁用代码 (#51) 相同的代码。 (请参阅第 49 页上的*更改远程代码*。)

个人代码可随时更改。若要使代码不激活,请在步骤 ② 中按**清除 / 返回** (Clear/Back) 和 OK 键,恢复默认设置 ---*。

使用远程登陆密码

- ① 使用音频,从电话或其他传真设备拨叫传真号码。
- ② 设备应答时,请在暂停时间内输入个人远程登陆密码。
- 3 设备接收信息时会发出如下信号:
 - *无提示音* 未接收信息。
 - *1 长音* 已接收传真信息。
- 4 设备发出两声短促的提示音,提示您输入命令。等待输入命令超过30秒时,设备将挂断。输入无效命令时,设备将连续发出三次提示音。
- 5 结束时,请按数字键 9 0 重置设备。
- 6 挂断。

沙注释

设备设定为手动模式时,仍可使用远程检索功能。正常拨叫传真号码,设备开始振铃。大约 100 秒后,您将听到一声长音,提示您输入远程登陆密码。必须在 30 秒内输入代码。

检索传真信息

- ① 使用音频,从电话或其他传真设备拨叫传真号码。
- 2 设备应答时,请在暂停时间内输入个人远程登陆密码(3位数字加*)。如果听到一声长音,表示信息已接收。
- ③ 如果听到两声短音,请用拨号盘 按数字键 9 6 2。
- 4 听到一声长音后,用拨号盘输入 传真信息接收方远程传真设备的 号码,结束时请按##键(最多 20位数字)。
- 5 听到设备的提示音后挂断。设备将呼叫接收方设备,后者将打印您的传真信息。

| 注释

可以使用#键在传真号码中插入 暂停。

更改传真转发号码

使用音频,通过其他电话或传真设备 更改传真转发号码的默认设置。

- ① 使用音频,从电话或其他传真设备拨叫传真号码。
- ② 设备应答时,请在暂停时间内输入个人远程登陆密码(3位数字加*)。如果听到一声长音,表示信息已接收。
- ③ 如果听到两声短音,请用拨号盘 按数字键 9 5 4。
- 4 听到一声长音后,用拨号盘输入 传真信息接收方远程传真设备的 新号码,结束时请按##键(最多 20 位数字)。
- 5 结束时,请按数字键 9 0 重置 设备。
- 6 听到设备的提示音后挂断。

注释

可以使用#键在传真号码中插入暂停。

远程传真命令

远离设备时,请遵循以下命令访问相关功能。呼叫设备并输入远程登陆密码 (3 位数字加 *) 时,系统将发出两声短音提示您必须输入远程命令。

远程	命令	操作细节	
95	更改传真转发或传真 存储设置		
	1 关闭	检索或删除所有信息后,可以选择关。	
	2 传真转发	一声长音表示已接受更改。如果听到三声短音,则条件不符(如注册传真转发号码)而无法更改。注册最大振 铃次数。(请参阅第 60 页上的 <i>更改传真转发号码</i> 。)号 码一旦注册,传真转发功能即可生效。	
	4 传真转发号码		
	6 传真存储		
96	检索传真		
	2 检索所有传真	输入远程传真设备的号码以接收已存传真信息。(请参阅第60页上的 <i>检索传真信息</i> 。)	
	3 从内存中删除传真	听到一声长音时,传真信息已从内存中删除。(在删除之前,本设备将打印内存中存储的尚未打印的传真。)	
97	检查接收状态		
	1 传真	确认设备是否已接收到传真。已接收传真时,将听3 声长音。未收到传真时,将听到三声短音。	
98	更改接收模式		
	1 外接应答设备	如果听到一声长音,表示已接受更改。	
	2 传真 / 电话		
	3 仅传真		
90	退出	按数字键 9 0 退出远程检索。听到长音后,放回听筒。	

用于设置设备,以使其他人可从本设备接收传真并支付呼叫费用。此外,还可以呼叫其他传真设备并从其他设备接收传真,此时由您支付呼叫费用。双方设备同时设定时,轮询功能方可有效。某些传真设备不支持轮询。

轮询接收

轮询接收用于呼叫其他传真设备以接 收传真。

- 2 按功能 (Menu) 键, 然后按数字键 2、1、8。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择标准。 按 OK 键。
- 4 输入轮询的传真号码。 按**启用 (Start)** 键。

安全轮询

安全轮询用于限制轮询原稿的接收 方。安全轮询功能仅与 Brother 传真 设备兼容。从加密的 Brother 设备接 收传真时,必须输入安全密码。

- 1 确保设备处于传真模式 碡 。
- 2 按**功能** (Menu) 键,然后按数字 键 2、1、8。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择安全。 按 OK 键。

- 4 输入四位数的安全密码。 按 **OK** 键。 此处密码为当前轮询的传真设备 的安全密码。
- 5 输入轮询的传真号码。
- 6 按**启用 (Start)** 键。

延时轮询

延时轮询功能可用于设置设备以延时 轮询接收。仅可设置*一项*延时轮询操 作。

- 1 确保设备处于传真模式 👜 。
- 2 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 2、1、8。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择定时器。 按 OK 键。
- 4 输入轮询开始时间 (24 小时格式)。 按 **OK** 键。 例如: 9:45 PM 须输入为 21:45。
- 5 输入轮询的传真号码。 按**启用 (Start)** 键。 设备将按您设定的时间进行轮询 呼叫。

沙注释

如果呼叫的对方传真设备尚未设置 轮询功能,您将收到如下信息:连 接失败。

连续轮询

连续轮询功能使您只需一项操作即可 向多个传真设备轮询原稿。

- 2 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 2、 1、8.
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择标准、安全或定时器。
 按 OK 键。
- 4 从以下选项中选择一项:
 - 如果选择标准,请转到步骤 6。
 - ■如果选择安全,请输入四位数字,然后按 OK 键,转到步骤 ⑤。
 - 如果选择定时器,请输入轮询 开始时间(24小时格式),并按 OK键,转到步骤⑤。

| 注释

如果安全密码输入错误,将看到如 下信息:连接中断。

5 使用单键拨号、速拨号、检索 (Search) 功能、组拨号或拨号盘 指定轮询的目标传真设备。必须 在各地址间按 **OK** 键。

设备正在拨号时,按**停止/退出** (Stop/Exit) 键即可取消轮询。

若要取消全部连续轮询接收作业,请按**功能 (Menu)**键,然后按数字键 2、7。(请参阅第 38 页上的*检查并取消等待处理的作业*。)

轮询发送

轮询发送用于设置设备进行原稿等 待,以使其他传真设备可以呼叫本设 备并检索该原稿。

轮询发送的设置

- 2 放入原稿。
- 3 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字键 2、2、6。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择标准。 按 **OK** 键。
- 当液晶显示屏上显示以下询问信息时,如果您不想继续输入其他设置,请按数字键2选择2.否:

其他设置 1. 是 2. 否

- 6 按**启用 (Start)** 键。
- 7 如果使用平板扫描器,液晶显示 屏会提示您从以下选项中进行 选择:

「下一页? 1. 是 2. 否(发送)

- 按数字键 1 发送下一页传真, 然后转到步骤 ⑧。
- 按数字键 2 或启用 (Start) 键发 送原稿。
- 8 将下一页原稿放到平板扫描器 上,按 OK 键。重复步骤 ⑦ 和 ③ 扫描并发送其余页面。 设备将自动发送传真。

| 注释

原稿将被保存,从内存中删除传真前,可从其他传真设备进行检索。若要删除内存中的传真,请按**功能**(Menu)键,然后按数字键 2、7。(请参阅第 38 页上的检查并取消等待处理的作业。)

使用安全密码进行轮询发送的 设置

安全轮询用于限制轮询原稿的接收 方。安全轮询功能仅与 Brother 传真 设备兼容。其他人员若要通过本设备 检索传真,必须输入安全密码。

- 1 确保设备处于传真模式 🖼 。
- 2 放入原稿。
- 3 按**功能** (Menu) 键,然后按数字键 2、2、6。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择安全。 按 OK 键。
- 6 输入四位数字。 按 OK 键。
- 6 当液晶显示屏显示以下询问信息 时,如果您不想继续输入其他设 置,请按数字键 2 选择 2. 否:

其他设置 1. 是 2. 否

7 按**启用 (Start)** 键。

8 如果使用平板扫描器,液晶显示 屏会提示您从以下选项中进行选 择:

> 下一页? 1. 是 2. 否(发送)

- 按数字键 1 发送下一页传真, 然后转到步骤 ⑤。
- 按数字键 2 或**启用 (Start)** 键发 送原稿。
- ⑨ 将下一页原稿放到平板扫描器上,按 OK 键。重复步骤 ⑧ 和⑨ 扫描并发送其余页面。

设置下一页 然后按 OK 键

设备将自动发送传真。

打印报告

传真报告

可以自动或手动打印特定传真报告(传输验证和传真日志)。

传输验证报告

您可以将传输验证报告作为您发送传真的凭证。报告中列明接收方名称或 传真号码、传真的发送时间和日期、 发送持续时间、发送页数以及发送是 否成功。

可对传输验证报告进行以下设置:

- 开: 设备将为每一份发送传真打印 报告。
- 开 + 图像:设备将为每一份发送传真 打印报告。传真首页的部分内容出 现在报告上。
- 关: 仅当出现发送错误而导致传真失 败时打印报告。关为默认设置。
- **关+图像**: *仅*当出现发送错误而导致 传真失败时打印报告。传真首页的 部分内容出现在报告上。

| 注释

- 如果传输成功,传输验证报告中的 结果旁将出现 OK。如果传输失败, 结果旁将出现 ERROR。
- 如果您选择开+图像或关+图像,仅 当实时发送设置为关时,设备才会 在传输验证报告上打印图像。(请 参阅第37页上的实时传输。)

- 1 按**功能** (Menu) 键,然后按数字 键 2、4、1。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择开、开 + 图像、关 或关 + 图像。按 OK 键。
- 3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

传真日志

可以设置设备按特定间隔(每50份传真,6、12或24个小时,2或7天)打印传真日志(活动报告)。默认设置为每50份传真,即设备存储作业达到50份时将打印日志。

如果间隔设置为关,您还可以遵循下 一页中的步骤打印报告。

- 1 按**功能** (Menu) 键,然后按数字键 2、4、2。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择间隔。 按 OK 键。 如果选择 7 天,设备将提示您选 择计时开始的星期时间。
- 3 以 24 小时格式输入打印开始时间。 按 **OK** 键。 例如: 7:45 PM 必须输入为 19:45。
- 4 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

如果选择 6、12、24 小时,2 或 7 天,设备将在选定时间打印报告并随 后删除内存中的所有作业。如果设备 内存中存储的作业在设定时间到达前 已满 200 次,设备将提前打印日志并 随后删除内存中的所有作业。

如果需要在预设时间到达前打印报 告,可以手动打印而无需删除内存中 的作业。

报告

可用报告如下:

1 传输验证

显示最后 200 次传真的传输验证报 告并打印最终报告。

2 帮助菜单

打印常用功能清单,有助于快速设 定设备。

3 电话索引列表

打印单键拨号和速拨号内存中存储 的名称和号码清单(按数字或字母 顺序排列)。

4 传真日志

打印最后 200 个接收或发送传真的信息清单。 (TX: 发送。)(RX: 接收。)

- 5 用户设定 打印当前设置清单。
- 6 网络配置 列出网络设置。

如何打印报告

- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 **6**。
- 2 执行以下操作之一:
 - 按 ▲ 或 ▼ 键选择所需报告。 按 OK 键。
 - 输入所需报告的编号。例如, 按数字键 **2** 打印帮助菜单。
- 3 按**启用 (Start)** 键。
- 4 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

第Ⅲ部分



复印

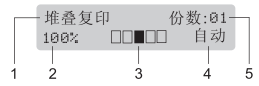
复印 68

12 复印

如何复印

进入复印模式

按 **②** (**复印 (Copy)**) 键进入复印模式。



- 1 堆叠/排序/双面
- 2 复印比例与复印布局
- 3 对比度
- 4 质量
- 5 复印份数

单页复印

- 1 确保设备处于复印模式 。
- 2 放入原稿。
- 3 按**启用 (Start)** 键。

多页复印

- 1 确保设备处于复印模式 。
- 2 放入原稿。
- ③ 用拨号盘输入复印份数(最多 99 份)。
- 4 按**启用 (Start)** 键。

沙注释

若要排序复印件,请参阅第71页 上的*使用自动进稿器排序复印件*。

停止复印

若要停止复印,请按**停止 / 退出** (Stop/Exit) 键。

复印选项(临时设置)

若要为下一份复印件快速更改临时复印设置,请临时使用**复印 (Copy)** 键。有多种不同组合键可供选择。



除非将模式定时器设定为 30 秒或以下,否则设备会在复印完成一分钟后恢复默认设置。(请参阅第 21 页上的模式定时器。)

放大或缩小复印图像

可选择下列放大或缩小比例:

按	100%*
放大/缩小 Enlarge / Reduce	97% LTR→A4
	94% A4→LTR
	91% 全页
	85% LTR→EXE
	83% LGL→A4
	78% LGL→LTR
	70% A4→A5
	50%
	自定义 (25-400%)
	自动
	200%
	141% A5→A4
	104% EXE→LTR

^{*} 出厂设置以粗体显示并带有星号。

设置为自动时,设备可根据所用纸盒 的纸张尺寸设定最佳缩放比例。(请 参阅第 22 页上的纸张尺寸。)

自动仅当使用自动进稿器时可选用。

自定义(25-400%)可用于输入以 1% 为增幅、范围在 25% 至 400% 之间的 比例。

若要放大或缩小下一份复印件,请遵循以下说明:

- 2 放入原稿。
- ③ 用拨号盘输入复印份数(最多 99 份)。
- 4 按**放大 / 缩小** (Enlarge/Reduce) 键。
- 5 执行以下操作之一:
 - 按 ▲ 或 ▼ 键选择缩放比例。 按 **OK** 键。
 - 按 ▲ 或 ▼ 键选择自定义 (25-400%)。

按 OK 键。

用拨号盘输入范围在 25% 至 400% 之间的缩放比例。(例 如:按数字键 **53**输入 53%。)按 **OK**键。

6 按**启用 (Start)** 键。

② 注释

使用放大/缩小功能时, 2 合 1 (纵向)、2 合 1 (横向)、4 合 1 (纵向)或4 合 1 (横向)等页面布 局选项*不*可用。

使用选项键

使用**选项 (Options)** 键为接下来的复印快速进行以下临时复印设置。

按	功能选项	选项	页码
选项 Options	按▲或▼键,然后按 OK 键	按▲或▼键,然后按 OK 键	
Opions -	→ OK	→ OK	
	身份证双面复印	_	71
	堆叠 / 排序 (当原稿在自动进稿器时出 现)	堆叠复印* 排序复印	71
	质量	自动* 照片 文本	71
	亮度	V-□□□□■+A V-□□■□+A* V-□■□□□+A	72
	对比度	V+A V+A V+A V+A	72
	页面布局	关闭 (1 合 1)* 2 合 1 (纵向) 2 合 1 (横向) 4 合 1 (纵向) 4 合 1 (横向)	73
	纸盒选择	MP 纸盒 > 纸盒 1* 纸盒 1>MP 纸盒 #1 (XXX) ¹ MP (XXX) ¹ ¹ "XXX" 为纸张尺寸。	74
	出厂设置以粗体显示	并带有星号。	

票据和身份证复印

复印票据或身份证时,使用此功能可以使您的复印件更加清晰。使用此功能时一次只可复印一份。复印完成后,复印设置将恢复为您在此之前设定的设置。

- 1 确保设备处于复印模式 ■。
- 2 将票据或身份证正面向下放到平板扫描器上。
 - ■即使自动进稿器上放有原稿, 设备仍可从平板扫描器上扫描 数据。
- 3 按**选项** (Options) 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 2 合 1 (ID)。 按 OK 键。
- ち 按**启用 (Start)** 键。
- 6 设备完成扫描后,液晶显示屏上 将显示:

【请翻另一面 | 然后按启用键

将平板扫描器上的票据或身份证 翻面。

按启用 (Start) 键。

| 注释

设备会自动设定该功能的复印设置,并同时删除您的临时设置。

如果您要复印其他页面,请再次按 **选项 (Options)** 键。

使用自动进稿器排序复印件

可以对多页复印件进行排序。打印页面将按照123、123、123的顺序进行堆叠。

- 1 确保设备处于复印模式 ■。
- 2 展开自动进稿器的出纸托板,将原稿正面向下放在自动进稿器的最下层。
- ③ 用拨号盘输入复印份数(最多 99 份)。
- 4 按选项 (Options) 键和 ▲或 ▼键选 择堆叠 / 排序。 按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择排序复印。 按 OK 键。
- 6 按**启用 (Start)** 键。

提高复印质量

有多种质量设置可供选择。默认设置 为自动。

■自动

进行一般打印输出时,建议使用自 动模式。适用于同时包含文本和图 片的原稿。

- 文本 适用于仅包含文本的原稿。
- 照片 适用于复印照片。

请遵循以下步骤临时更改质量设置:

- 确保设备处于复印模式 。
- 2 放入原稿。

- ③ 用拨号盘输入复印份数(最多 99 份)。
- 4 按选项 (Options) 键。 按 ▲ 或 ▼ 键选择质量。 按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择自动、照片或文本。
 按 OK 键。
- 6 按**启用 (Start)** 键。

请遵循以下步骤更改默认设置:

- 1 按**功能** (Menu) 键,然后按数字 键 3、1。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择复印质量。 按 OK 键。
- 3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

调整对比度和亮度

亮度

调整复印亮度可以使复印件变暗或变 亮。

请遵循以下步骤*临时*更改复印亮度设置:

- 1 确保设备处于复印模式 。
- 2 放入原稿。
- 3 用拨号盘输入复印份数(最多 99 份)。
- 4 按选项 (Options) 键。 按 ▲ 或 ▼ 键选择亮度。 按 OK 键。
- 按 ▲ 键增加复印件亮度,或按 ▼ 键 降低复印件亮度。 按 OK 键。
- 6 按**启用 (Start)** 键。

请遵循以下步骤更改默认设置:

- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字键 3、2。
- ② 按 ▲ 键增加复印件亮度,或按 ▼ 键 降低复印件亮度。 按 OK 键。
- 3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

对比度

调整对比度可以使图像更加清晰逼真。 请遵循以下步骤*临时*更改对比度设置:

- 1 确保设备处于复印模式 。
- 2 放入原稿。
- ③ 用拨号盘输入复印份数(最多 99 份)。
- 4 按选项 (Options) 键。按 ▲ 或 ▼ 键选择对比度。按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键增强或降低对比度。 按 OK 键。
- 6 按**启用 (Start)** 键。

请遵循以下步骤更改默认设置:

- 1 按**功能** (Menu) 键,然后按数字键 3、3。
- 2 按▲或▼键增强或降低对比度。按 OK 键。
- 3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

10

N合1复印(页面布局)

使用 N 合 1 复印功能可以减少纸张使用量。可将两页或四页复印在一张纸上,从而有效节省纸张。

① 重要事项

- 请确保纸张尺寸已设置为 Letter、A4、Legal 或 Folio。
- (P) 表示纵向, (L) 表示横向。
- 使用 N 合 1 功能时无法使用放大 / 缩小设置。
- 1 确保设备处于复印模式 。
- 2 放入原稿。
- 3 用拨号盘输入复印份数(最多 99 份)。
- 4 按选项 (Options) 键。按 ▲ 或 ▼ 键选择页面布局。按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择 2 合 1 (纵向)、 2 合 1 (横向)、4 合 1 (纵向)、 4 合 1 (横向) 或关 (1 合 1)。 按 OK 键。
- 6 按启用 (Start) 键扫描页面。 如果原稿已放入自动进稿器,则 设备扫描页面并开始打印。 如果使用平板扫描器,请转到步 骤 ☎。

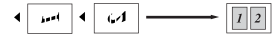
7 设备完成页面扫描后,请按数字键 1 扫描下一页原稿。

下一页? 1. 是 2. 否

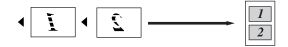
- 8 将下一页原稿放到平板扫描器上。 按 OK 键。 重复步骤 7 和 8 扫描每一页面。

按下图所示方向正面向下放置原 稿:

■2合1(纵向)



■2合1(横向)



■4合1(纵向)



■4合1(横向)



纸盒选择

仅可为下一次复印更改所需的纸盒。

- 1 确保设备处于复印模式 。
- 2 放入原稿。
- ③ 用拨号盘输入复印份数(最多 99 份)。
- 4 按**选项 (Options)** 键。 按 ▲ 或 ▼ 键选择纸盒选择。 按 **OK** 键。
- 5 按▲或▼键选择 MP 纸盒 > 纸盒 1、 纸盒 1>MP 纸盒、 #1 (XXX) 或 MP (XXX)。 按 OK 键。
- 6 按**启用 (Start)** 键。

若要更改纸盒选择的默认设置,请 参阅第 22 页上的*复印模式下的纸 盒使用*。

双面(两面)复印

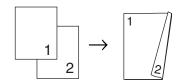
如果您要使用双面复印功能,请将原 稿放入自动进稿器。

如果双面复印时内存已满已满信息, 请尝试安装扩展内存。(请参阅第75 页上的*内存已满信息*。)

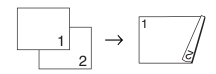
双面复印(长边翻转)

■单面→双面 长边

纵向



横向



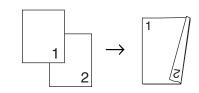
- 1 确保设备处于复印模式 。
- 2 展开自动进稿器的出纸托板,将 原稿正面向下放在自动进稿器的 最下层。
- ③ 用拨号盘输入复印份数(最多 99 份)。
- 4 按**双面** (Duplex) 键和▲或▼键选择 单面→双面 长边。按 OK 键。
- 5 按启用 (Start) 键复印原稿。

12

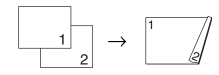
高级双面复印(短边翻转)

■单面→双面 短边

纵向



横向



- 🚺 确保设备处于复印模式 💵 。
- 2 展开自动进稿器的出纸托板,将原稿正面向下放在自动进稿器的最下层。
- 3 用拨号盘输入复印份数(最多 99 份)。
- 4 按**双面** (Duplex) 键和▲或▼键选择 单面→双面 短边。 按 OK 键。
- 5 按启用 (Start) 键复印原稿。

内存已满信息

如果复印过程中内存已满,液晶显示屏信息会指导您执行下一步操作。

扫描余下页面时,如果出现内存已满信息,请按**启用 (Start)** 键复印此前已扫描的页面,或按**停止 / 退出** (Stop/Exit) 键取消操作。

若要获取内存空间,可执行以下操 作:

- ■打印内存中已存储的传真。(请参阅 第 45 页上的*无纸接收*。)
- ■可以关闭传真存储功能。(请参阅第 58页上的*关闭远程传真选项*。)
- ■增加可选配内存。(请参阅第 98 页 上的*内存条*。)

② 注释

出现内存已满信息时,可以首先打印内存中的接收传真,使内存恢复为 100% 可用,随后即可进行复印。

第 IV 部分



打印 USB 存储设备或支持大容量存储的数码相机中的数据 78

13

打印 USB 存储设备或支持大容量存储的数码相机中的数据

通过直接打印功能,无需电脑也可以 打印数据。您只需将 USB 存储设备插 入本设备的 USB 直接接口,即可进行 打印。您还可以连接并直接打印设置 为 USB 大容量存储模式的相机中的 数据。

|||| 注释

- 本设备可能不兼容某些 USB 存储 设备。
- 如果您的相机为 PictBridge 模式, 则无法打印数据。请参阅相机随附 的说明书,将相机从 PictBridge 模 式切换为大容量存储模式。

支持的文件格式

直接打印功能支持以下文件格式:

- PDF 版本 1.7 ¹
- JPEG
- Exif + JPEG
- PRN (由 Brother 驱动程序创建)
- TIFF (由 Brother 的所有 MFC 或 DCP 机型扫描而成)
- PostScript[®] 3™ (由 Brother BRScript3 打印机驱动程序创建)
- XPS 版本 1.0
- 1 不支持包含 JBIG2 图像文件、JPEG2000 图像文件或透明文件的 PDF 数据。

创建直接打印的 PRN 或 PostScript[®]3™ 文件

沙注释

本章节的屏幕显示可能因应用程序 和操作系统的不同而不同。

- 1 点击应用程序菜单栏上的**文件**, 然后点击**打印**。
- ② 选择 Brother MFC-XXXX Printer (1),并选中打印到文件 复选框 (2)。 点击打印。



3 根据计算机提示,选择用于保存 文件的文件夹,然后输入文件 名。

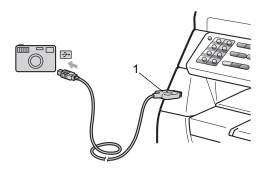
如果仅提示您输入文件名,您也可以通过输入目录名称指定用于保存文件的文件夹。例如,C:\Temp\FileName.prn如果已经将 USB 存储设备或数码相机连接到计算机上,您可以直接将文件保存到 USB 存储设备中。

13

直接打印 USB 存储设备或 支持大容量存储的数码相 机中的数据

1 将 USB 存储设备或数码相机连接 到设备前面的 USB 直接接 口 (1)。





- ② 设备识别到 USB 存储设备或数码相机时,**直接打印 (Direct)** 键显示为蓝色。 按**直接打印 (Direct)** 键。
- ③ 按▲或▼键选择您想打印的文件夹 名称或文件名。

按 OK 键。

如果您已经选择文件夹名称, 请按 ▲ 或 ▼ 键选择您想打印的文 件名。

按 OK 键。

| 注释

- 请务必将您的数码相机从PictBridge 模式切换为大容量存储模式。
- 如果您想打印文件索引,请选择打印索引,然后按 OK 键。按**启用** (Start) 键打印数据。
- USB 存储设备中存储的文件名可以显示在液晶显示屏上,使用以下字符: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789\$%'`-@{}^!#()&_~
- 4 执行以下操作之一:
 - 按 ▲ 或 ▼ 键选择需要更改的设置,按 **OK** 键,然后按 ▲ 或 ▼ 键选择该设置的选项,按 **OK** 键。
 - 若不需要更改当前的默认设置,请转到步骤 **⑤**。

打印文件设置 纸张尺寸

| 注释

• 可以选择以下设置:

纸介多方双分纸打PDF类

根据文件类型不同,上述某些设置可能不会显示。

- 5 完成后按**启用 (Start)** 键。
- 6 按拨号盘上的按键输入所需复印份数。 按 OK 键。
- 7 按**启用 (Start)** 键打印数据。

1 重要事项

- 为避免损坏设备,切勿将数码相机或 USB 存储设备以外的任何装置插入 USB 直接接口。
- 设备还未完成打印前, 切勿将 USB 存储设备或数码相机拔出 USB 直接接口。

/ 注释

- 如果您想更改进纸纸盒的默认设置,请按功能 (Menu) 键,然后按数字键 1、6、3更改纸盒设置。
- 设备不处于直接打印模式时,您可以使用操作面板更改直接打印的默认设置。按**功能 (Menu)** 键,然后按数字键 5 进入 USB 直接打印接口菜单。(请参阅第 149 页上的*功能表*。)

了解错误信息

■设备不可用

熟悉直接打印 USB 存储设备或数码相机中的数据时可能出现的错误类型后,您可以轻松识别和排除故障。

- 内存已满 您要打印的图像过大时将出现此信 息。
- 将不兼容或已损坏的装置插入USB

直接接口时将出现此信息。请将其 拔出 USB 直接接口以清除错误。

(详细解决方案请参阅第 118 页上的 *错误和维护信息*。)



软件

软件和网络功能

82

14 软件和网络功能

随机光盘上 HTML 格式的使用说明书包括**软件使用说明书**和**网络使用说明书**,分别介绍设备与计算机连接时的可用功能(如打印和扫描)。这些说明书使用简便,只需点击链接即可直接讲入指定章节。

可以查阅以下功能的相关信息:

- ■打印
- ■扫描
- ControlCenter3(适用于 Windows[®])
- ControlCenter2(适用于 Macintosh)
- ■远程设置
- ■从计算机发送传真
- 网络传真
- 网络打印
- ■网络扫描

沙注释

请参阅第3页上的*获取软件使用说明书和网络使用说明书*。

如何阅读 HTML 格式的使 用说明书

这是 HTML 格式使用说明书的快速参阅方法。

Windows[®]

② 注释

如果尚未安装此软件,请参阅第 3 页上的*查看说明书 (Windows[®])*。

- 1 打开**开始**菜单,从程序组选定 Brother、MFC-XXXX,然后点 击 HTML 格式的使用说明书。
- 在主菜单中点击所需的说明书 (软件使用说明书或网络使用说明 书)。



③ 单击窗口左侧列表中需要查看的标题。



Macintosh

- 1 确保 Macintosh 已经开启。将 Brother 随机光盘插入 CD-ROM 光驱中。
- ② 双击 Documentation (文档) 图标。
- 3 双击语言文件夹,然后双击 "top.html" 文件。
- 4 在主菜单中点击所需的使用说明 书(**软件使用说明书**或**网络使用 说明书**),然后点击窗口左侧列表 中需要查看的标题。



第 VI 部分

附录

安全及法规	86
选配件	98
故障排除和日常维护	100
菜单和功能	147
规格	165
术语表	178

全全及法规

选择安放设备的位置

请将本设备放置在桌子等平坦、牢固且不易受到震动和摇晃的表面上。安放位置必须靠近电话插座和标准接地电源插座。环境温度应保持在 10° C \sim 32.5° C 之间,湿度应保持在 $20\% \sim 80\%$ 之间 (无凝露)。







⚠ 警告

切勿将本设备暴露于阳光直射、温度过高、明火、含盐或腐蚀性气体及潮湿或 多尘的环境中。

切勿将本设备放置在加热器、空调、冰箱、水源或化学品附近。

▲ 注意

请勿将本设备放置在人流众多的地方。

请勿将本设备放置在地毯上。

切勿将本设备连接到由壁式开关或自动定时器控制的电源插座上,或与大功率家电等可能会引起断电的设备共用同一电路。

电源中断会造成设备内存中的信息丢失。

请将本设备放置在远离其他无绳电话系统或扬声器等干扰源的地方。

请确保连接到本设备的电缆不会将人绊倒。

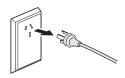
安全使用设备

请妥善保管本说明书,以备日后查阅。执行任何维修前,请仔细阅读本说明书。

▲ 警告



设备内部有高压电极。清洁设备内部之前,请务必先拔掉电话线,然后从电源插座上拔掉电源插头,以防触电。





切勿用湿手插拔插头,否则可能会导致触电伤害。 始终确保插头完全插入插座中。



本产品必须安装在靠近电源插座的地方。遇到紧急情况时,必须立即从电源插座上拔掉电源插头以彻底切断电源。

塑料袋用于包装设备和硒鼓单元。请将这些塑料袋存放于儿童不易触及的地方,以免儿童误吞而窒息。

禁止使用任何易燃物品、喷雾剂或有机溶剂 / 含酒精或氨的液体清洁设备的内部或外部,否则可能会造成火灾或触电伤害。关于如何清洁设备,请参阅第130页上的 *日常维护*。







Δ

禁止使用吸尘器清除散落的墨粉,否则可能会导致墨粉灰在吸尘器内部燃起, 从而引起火灾。请使用柔软的无绒干抹布小心擦去墨粉粉尘,并根据当地法规 处理废弃的墨粉。

安装或整理电话线时要谨慎小心。从墙上插座中拔掉电话线前,切勿触摸未绝 缘的电话线或接线端。切勿在雷雨天气条件下安装电话线。切勿将墙上电话插 座安装在潮湿的地方。

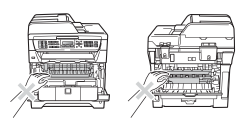
为了降低使用电话设备时发生火灾、触电和受伤的可能性,请确保遵循以下基本安全注意事项:

- 1 切勿在浴缸、脸盆、洗碗槽、洗衣机和游泳池附近等靠近水源的地方,或在潮湿的地下室内使用本产品。
- 2 切勿在雷雨天气使用本产品,否则闪电可能会造成触电危险。
- 3 切勿在有煤气泄露的环境下使用本产品。
- 4 切勿将电池投入火中,否则可能会引起爆炸。请查询地方法规了解处理特殊 废弃物的方法。
- 5 Brother 不建议使用延长导线。
- 6 切勿在雷雨天气条件下安装电话线。切勿将墙上电话插座安装在潮湿的地方。
- 7 如果电缆损坏,请立即断开设备的电源连接,并联系 Brother 客服中心。
- 8 切勿在设备上放置任何物品或堵塞通风口。
- 9 本产品必须连接到符合标签上所标明的额定电压范围的接地交流电源上。切勿将本产品连接到直流电源或变压器上。如果无法确定,请联系专业电工。

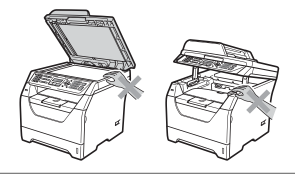
▲ 注意



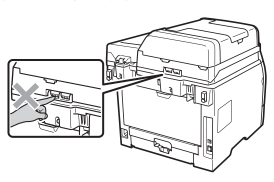
在您刚使用过设备后,设备内部的一些零件温度会非常高。当您打开设备的前盖或后盖时,请勿触摸图中所示阴影部分。



为防止受伤,请勿将手放在图中所示扫描器或原稿盖板下方的设备边缘处。



为防止受伤,请勿将手指放在图中所示区域。

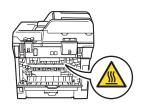


移动设备时,请用双手分别握住设备底部的把手。



① 重要事项

请勿撕下或损坏定影单元上的注意标签。



A

重要安全说明

- 1 请仔细阅读本说明书中的所有说明。
- 2 请妥善保管本说明书,以便日后杳阅。
- 3 请遵循本产品上标注的所有警告事项和说明进行操作。
- 4 清洁设备外部和平板扫描器前,请先从墙上插座拔掉本产品的电源插头。切勿 使用液体或清洁喷雾剂。请使用湿布清洁本产品。
- 5 切勿将本产品放置在水源附近。
- 6 切勿将产品放置在不稳固的推车、支架或桌子上。否则,产品可能会跌落而造成严重损坏。
- 7 机壳背面或底部的沟槽和开口用于通风。为确保产品正常使用并防止过热,请勿堵塞或遮盖上述通风口。请勿将本产品放置在床、沙发、地毯或其他类似表面上,以免堵塞通风口。请勿将本产品放置在散热器或加热器附近或上方。除非通风状况良好,否则本产品不能进行嵌入式安装。
- 8 本产品必须连接到符合标签上所标明的额定电压范围内的交流电源上。切勿将本产品连接到直流电源或变压器上。如果无法确定,请联系专业电工。
- 9 本产品配备一个三芯接地型插头(带两或三个插脚)。该插头仅适用于接地型电源插座。这一特性有助于保证安全。如果您无法将插头插入插座,请联络专业电工为您更换插座。切勿损坏接地型插头的保护部件。
- 10在通风良好的环境中使用本产品。
- 11电源线(包括延长线)的总长度不应超过 16.5 英尺 (5 米)。切勿与空调、复印机、碎纸机或类似设备等大功率电器共用同一电路。如果您无法避免同时使用本打印机和上述电器, Brother 建议您使用高频噪音过滤器。
- 12切勿在电源线上放置任何物品,包括本设备。切勿踩踏电源线。
- 13本产品与延长电线配套使用时,确保与延长电线连接的所有产品的额定电流总值不超过延长电线的额定电流值。
- 14切勿在设备前放置任何可能会阻碍打印输出的物品。切勿在打印输出通道上放 置任何物品。
- 15打印过程中请勿触摸文档。
- 16请勿将任何物体塞入本产品机壳的沟槽内,否则可能会触及危险电压部位或使 部件短路,从而造成火灾或触电。切勿在本产品上泼洒任何液体。

- 17切勿尝试自行维修本产品,否则可能会在打开或拆除盖板时造成触电和/或其他危险,而由此造成的损坏不属于保修范围。如果需要任何维修,请联系Brother 授权维修人员处理所有维修事宜。本设备随机附带一份特约维修中心清单以便您查询,或请直接联系 Brother 客服中心进行维修。
- 18发生以下情况时,请从墙上电源插座上拔掉本产品的电源插头,并联系 Brother 授权的维修人员处理所有维修事宜。
 - 电源线损坏或磨损。
 - ■本产品有液体进入。
 - ■本产品遭雨淋或被水浸泡。
 - 遵循使用说明书进行操作时,如果本产品无法正常运行,只可以按照本使用 说明书中述及的操作方法进行调整。操作不当可能会造成设备损坏,并增加 专业维修人员维修设备的工作量。
 - ■本产品跌落或者机壳已损坏。
 - 如果产品性能发生明显变化,则表示需要维修。
- 19为了避免电涌冲击而损坏设备, Brother 建议您使用电源保护装置 (电涌保护器)。

▲ 警告

为避免触电,在维修、调整或安装本设备前,请务必先从墙上插座拔掉所有电源线。

对于因使用本信息而造成的任何直接、特殊或间接损坏, Brother 公司均不承担任何经济责任或其他责任。本说明书不给予或提供任何保证。

IEC60825-1+A2:2001 激光辐射标准

本设备是符合 IEC60825-1+A2:2001 激光辐射标准的 1 类激光产品。下图所示标签粘贴在销往相关国家的产品上。

本设备带有 3B 类的激光二极管,在扫描器单元中,它会发出不可见的激光辐射。因此,在任何情况下,切勿打开扫描器单元。



内部激光辐射

波长: 770 - 810 纳米

输出: 最大 5 mW

激光等级: 3B 类

▲ 警告

若未按照本使用说明书中的步骤说明进行操作或调整,可能会造成危险性辐射 泄漏。

A

断开设备电源

本产品必须安装在靠近电源插座的地方。遇到紧急情况时,必须立即从电源插座上拔掉电源插头以彻底切断电源。

局域网连接

▲ 注意

在不超过额定电压的情况下将本产品连接到局域网。

无线电干扰

本产品符合 EN55022 (CISPR Publication 22)/B 类标准。

复印法规限制

复印某些特殊文件有涉嫌欺诈意图均属违法行为。此处备注仅作说明,但并未列出法律条例中规定的全部内容。如对某一条目或文档有任何疑议, Brother 建议 您咨询相关法律机构予以确认。

禁止复制的文档示例如下:

- ■纸币
- ■债券或其他债务证明
- 存折
- ■义务服兵役文件或征兵文件
- ■护照
- ■邮票(作废的或未作废的)
- ■移民文件
- ■福利文件
- ■政府机构签发的支票或汇票
- ■身份证明文件、徽章或勋章
- ■机动车驾驶证和所有权证明

不可复印受版权保护的作品。一些受版权保护的作品可以部分复制以进行 " 合理 使用 "。多份复制将被视为不正当使用。

艺术作品等同于受版权保护的作品。

Libtiff 版权与许可

Use and Copyright

Copyright© 1988-1997 Sam Leffler Copyright© 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

使用和版权

版权所有 © 1988-1997 Sam Leffler 版权所有 © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

在所有软件及其相关文档的副本中均包含以上版权声明和本许可声明,且未经 Sam Leffler 和 Silicon Graphics 事先特别书面许可不将 "Sam Leffler" 和 "Silicon Graphics" 名称用于有关本软件的广告和宣传的前提下,允许以任何目的免费使用、修改、分发和销售本软件及其文档。

本软件"按原样"提供,不做任何明示、暗示的保证或其他保证,包括但不限于对适销性和特定用途适用性的任何保证。

在任何情况下,对于任何因用途丧失、数据丢失或利润损失而造成的任何特殊、 附带、间接、继起的损失或任何其他损失,无论是否已被告知有发生该等损失的 可能性,无论基于何种责任理论,也无论是否因使用或运行本软件或者而导致的 其他侵权行为, SAM LEFFLER 或 SILICON GRAPHICS 概不承担任何责任。

A

商标

brother 和 brother 标识是兄弟工业株式会社的注册商标。

Multi-Function Link 是兄弟国际公司的注册商标。

Microsoft、Windows、Windows Server 和 Internet Explorer 是微软公司在美国和 / 或其他国家注册的商标。

Windows Vista 是微软公司在美国和其他国家的注册商标或商标。

Apple、 Macintosh、 Safari 和 TrueType 是苹果公司在美国和其他国家注册的 商标。

Intel、Intel Core 和 Pentium 是 Intel 集团在美国和其他国家的商标。

AMD 是 Advanced Micro Devices 公司的商标。

Adobe、Flash、Illustrator、PageMaker、Photoshop、PostScript 和 PostScript3 是 Adobe Systems 公司在美国和 / 或其他国家的注册商标和商标。

Epson 和 FX-80/FX-850 分别是 Seiko Epson 公司的注册商标和商标。

IBM® 是国际商业机器公司在美国和/或其他国家的注册商标或商标。

本说明书中涉及的所有其他术语、品牌和产品名称都是其相应公司的商标或注册商标。

选配件

内存条

本设备配有 64 MB 标准内存和一个用于安装可选配扩展内存的插槽。您可以通过安装小型双重内嵌式内存模块(SO-DIMM) 将内存扩展至最高 576 MB。安装可选配内存后,复印和打印的操作性能都将得到提高。

一般情况下,本设备使用具有以下规格的行业标准 SO-DIMM:

类型: 144 针和 64 位输出

CAS 延迟: 2

时钟频率: 100 MHz 或更高

内存: 64、128、256 或 512 MB

高度: 31.75 毫米

动态随机存储器类型: SDRAM 2 Bank

如需获取更多购买信息和零件编号信息,请登录 Buffalo Technology 公司的网站:

http://www.buffalo-technology.com/

| 注释

- 本设备可能不兼容某些 SO-DIMM。
- 如需获取更多信息,请联系 Brother 客服中心。

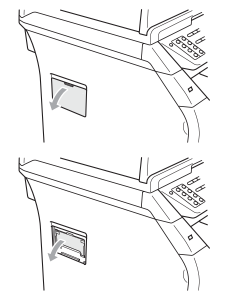
安装扩展内存

- 2 拔掉设备的接口电缆,然后从电源插座上拔掉电源插头。

| 注释

安装或拆卸 SO-DIMM 前,请确保 已关闭设备的电源开关。

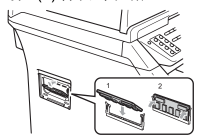
3 拆下 SO-DIMM 内存盖和接口盖。



4 拆开 SO-DIMM 的包装并握住其 边缘。

重要事项

为防止静电对设备造成损坏,请勿 触摸内存芯片或线路板的表面。 5 握住 SO-DIMM 的边缘并将 SO-DIMM 的凹槽与插槽的突出 部位对齐。斜插入 SO-DIMM (1),然后向接口板倾斜直到插入 到位 (2) 并发出卡嗒声。



- 6 装回接口盖和 SO-DIMM 内存盖。
- 7 先将设备的电源插头重新插入电源插座中,然后重新连接接口电缆。
- 8 插入电话线,然后打开设备的电源开关。

| 注释

若要确认已正确安装 SO-DIMM, 您可以打印显示当前内存大小的用 户设置页。(请参阅第 66 页上的*如* 何打印报告。) C

故障排除和日常维护

故障排除

如果发现设备存在问题,请按下表进行检查并遵循故障排除提示进行操作。

大部分问题可由您自行轻松解决。如果您需要其他帮助,请登录 http://solutions.brother.com/ 网站。Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心)可为您提供最新的常见问题解答 (FAQ) 和故障排除提示。

如果使用设备时出现问题

如果传真页面异常,请首先复印一份传真复印件。如果复印件页面正常,则说明问题可能不在本设备。请按下表进行检查并遵循故障排除提示进行操作。

打印或接收传真

问题	建议
■压缩打印	此类问题通常是由于电话连接不良所致。如果复印件页面
■水平条纹	正常,则可能是电话线路上的静电或干扰造成连接问题。 请对方重新发送传真。
■页面顶部和底部语句	
不全	
■缺行	
打印质量较差	请参阅第 110 页上的 <i>提高打印质量</i> 。
接收的传真页面上有纵向	用于打印的电晕丝可能已脏。请清洁电晕丝。(请参阅第
黑线	133 页上的 <i>清洁电晕丝</i> 。)
	发送方的扫描器可能已脏。请发送方复印一份传真件,以检 查发送设备是否有问题。请尝试从其他传真设备接收传真。
	如果问题仍然存在,请致电 Brother 客服中心获取帮助。
接收的传真内容断开或出	如果接收的传真内容断开并打印在两张纸上,或者出现一
现空白页。 	张多余的空白页,则纸张尺寸设置可能与所用纸张不匹配。 (请参阅第 22 页上的 <i>纸张尺寸</i> 。)
	请启用自动缩小功能。(请参阅第 44 页上的 <i>打印缩小的接收传真</i> 。)

电话线路或连接

问题	建议
无法拨号。	检查有无拨号音。
	更改音频 / 脉冲设置。(请参阅 <i>快速安装指南</i> 。)
	检查所有线路连接。
	确保设备插头已插上,并已打开电源开关。
	按 免提拨号 (Hook) 键或拿起外接电话的听筒,然后拨号发送手动传真。听到传真接收提示音后,按 启用 (Start) 键。
设备不应答来电。	确保设备的接收模式设置正确。(请参阅第 40 页上的 <i>接收传真</i> 。)检查有无拨号音。或请尝试拨叫本设备,以检查其能否应答。如果仍无应答,请检查电话线连接。如果您拨叫本设备时未听到振铃声,请联系电信局以检查线路。

接收传真

问题	建议
无法接收传真。	检查所有线路连接。确保电话线已插入墙上电话插座和设备的 "LINE (线路)" 插孔中。如果您申请了 DSL 或 VoIP 服务,请联系您的服务供应商获取连接指导。
	确保设备处于正确的接收模式。这由您在与 Brother 设备共享的线路上所拥有的外接设备和电话用户服务决定。(请参阅第 42 页上的 <i>接收模式设置</i> 。)
	如果您使用专用传真线路,并且希望 Brother 设备自动应答 所有的拨入传真,请选择仅传真模式。
	如果您的 Brother 设备与外接应答设备共享一条线路,请选择外接应答设备模式。在外接应答设备模式下, Brother 设备将自动接收拨入的传真,语音电话拨叫方则可在电话应答设备中留言。
	如果您的 Brother 设备与其他电话共享一条线路,并且您希望 Brother 设备自动应答接收到的所有传真,请选择传真/电话模式。在传真/电话模式下, Brother 设备将自动接收传真信息,并发出伪/双振铃提醒您接听语音电话。
	如果您不希望 Brother 设备自动应答所有的拨入传真,请选择手动模式。在手动模式下,您必须应答每一通来电,并激活设备接收传真。

接收传真 (继续)

汉以尺头 (with his
问题	建议
大法接收传真。 ((续)	在 Brother 设备应答之前,可能本地有其他装置或服务应答了来电。若要测试,请减少振铃次数设置:
	■ 如果应答模式设置为仅传真或传真 / 电话,请将振铃次数降至 1 次。(请参阅第 42 页上的 <i>振铃次数</i> 。)
	■ 如果应答模式设置为外接应答设备设备,请将您应答设备中设置的振铃次数降至 2 次。
	■ 如果应答模式设置为手动,请勿调整振铃次数。
	要求他人向您发送测试传真时:
	■ 如果您成功接收到测试传真,则说明设备运转正常。请 务必记得将振铃次数或应答设备设置重置为初始设置。 如果重置振铃次数后再次出现接收问题,则可能有人 员、装置或用户服务在设备开始应答之前应答了传真呼 叫。
	■ 如果您无法接收传真,则可能是其他装置或用户服务与 您的传真接收发生了干扰,或者是您的传真线路出现问 题。
	如果您正在使用与 Brother 设备共享线路的电话应答设备 (外接应答设备模式),请确保应答设备设置正确。(请参阅第 46 页上的 <i>连接外接应答设备</i> 。)
	1 根据第 46 页的示意图连接外接应答设备。
	2 设置应答设备在 1 次或 2 次振铃时间内应答。
	3 在应答设备上录制外出留言信息。
	■ 录制外出留言信息时,请在计时开始 5 秒钟后开始 留言。
	■ 留言必须限制在 20 秒内。
	■ 结束外出留言信息时,请说明您的远程激活代码,以便 对方向您发送手动传真。例如,"请在听到哔的一声后 留言,或按 *51 和 启用 (Start) 键开始发送传真。"
	4 设置您的应答设备以应答来电。
	5 将您的 Brother 设备的接收模式设置为外接应答设备。 (请参阅第 42 页上的 <i>接收模式设置</i> 。)

接收传真 (继续)

问题	建议
无法接收传真。 (续)	请确保您的 Brother 设备的传真检测功能已开启。这样,即使您已通过外接电话或分机应答了来电,仍可使用传真检测功能接收传真。(请参阅第 43 页上的 <i>传真检测</i> 。)
	如果经常因电话线路受到干扰而发生传输错误,请尝试将 兼容性设置更改为基本(对于 VoIP)。(请参阅第 117 页 上的 <i>电话线路干扰</i> 。)

发送传真

问题	建议
发送质量较差。	尝试将分辨率更改为精细或超精细。打印一份复印件,检查设备扫描器是否正常。如果复印质量较差,请清洁扫描器。(请参阅第 131 页上的 <i>清洁平板扫描器</i> 。)
传输验证报告显示结果: ERROR。	可能线路暂时受噪音或静电干扰。请尝试重新发送传真。 发送 PC Fax 信息时,如果传输验证报告上显示结果: ERROR,则可能设备内存已满。此时,请关闭传真存储功能(请参阅第 58 页上的 <i>关闭远程传真选项</i>)、打印内存中的传真信息(请参阅第 45 页上的 <i>无纸接收</i>)或取消延时传真或轮询作业(请参阅第 38 页上的 <i>检查并取消等待处理的作业</i>)以释放一些内存。如果问题仍然存在,请联系电信局检查电话线路。
	如果经常因电话线路受到干扰而发生传输错误,请尝试将 兼容性设置更改为基本(对于 VOIP)。(请参阅第 117 页 上的 <i>电话线路干扰</i> 。)
发送的传真页面上有纵向 黑线。	发送传真上的纵向黑线通常是由玻璃条上的灰尘或修正液 所导致。(请参阅第 131 页上的 <i>清洁平板扫描器</i> 。)
设备无法扫描原稿的部分 页面。	确保自动进稿器出纸托板上的纸张不超过 20 张。

处理来电

问题	建议
设备将'听到'的声音当 作 CNG 音频。	如果传真检测设置为开,设备将会对声音更加敏感。它可能会将线路上的某些声音或音乐误当成传真设备的拨号音频而发出传真接收音频,以作应答。可按 停止/退出 (Stop/Exit) 键取消激活设备。可尝试关闭传真检测以避免此问题。(请参阅第 43 页上的 <i>传真检测</i> 。)

处理来电 (继续)

问题	建议
向设备发送传真呼叫。	如果您使用外接电话或分机应答来电,请按远程激活代码 (默认设置为 *51)。当设备应答时,请挂断电话。
单线路上的自定义功能。	如果设备的单独电话线路上具有来电等待、来电等待 / 来电显示、来电显示、语音邮件、应答设备、报警系统或其他 自定义功能,则可能会导致传真发送或接收问题。
	例如: 如果您申请了来电等待或其他自定义服务,当发送或接收传真时其信号就会通过线路,从而暂时中断或干扰传真。可使用 Brother 的 ECM (自动纠错) 功能解决此问题。这种情况是电话系统行业本身的问题,通常发生于使
	用自定义功能在单独或共享线路上收发信息的设备。如果 轻微的干扰也会对您的工作造成重大影响, Bother 建议您 使用未申请自定义功能的独立线路。

菜单访问问题

问题	建议
尝试访问设置接收和设置	如果 传真 (Fax) 健未亮起,请按此键开启传真模式。
发送菜单时,设备发出提	仅当设备处于传真模式时,设置接收设置 (功能 (Menu)
示音。	键、数字键 2、1) 和设置发送设置 (功能 (Menu) 键、数字键 2、2) 才可用。

复印问题

问题	建议
无法复印。	■ 确保 复印 (Copy)
复印件中出现纵向黑线。	复印件上的纵向黑线通常由玻璃条上的灰尘或修正液造成,或者用于打印的电晕丝有脏污。(请参阅第 131 页上的 <i>清洁平板扫描器</i> 和第 133 页上的 <i>清洁电晕丝</i> 。)
设备无法扫描原稿的部分 页面。	确保自动进稿器出纸托板上的纸张不超过 20 张。

打印问题

问题	建议
无打印输出。	■ 确保设备插头已插上,并已打开电源开关。
	■ 确保墨粉盒和硒鼓单元安装正确。(请参阅第 141 页上的 <i>更换硒鼓单元</i> 。)
	■ 确保接口电缆已同时连接设备和计算机。(请参阅 <i>快速安</i> <i>装指南</i> 。)
	■ 确保已安装并选中正确的打印机驱动程序。
	■ 检查液晶显示屏上是否显示错误信息。(请参阅第 118 页 上的 <i>错误和维护信息</i> 。)
	■ 确保设备已联网: (对于 Windows Vista®) 依次点击开始按钮、控制面板、硬件和声音,然后点击打印机。右击 Brother MFC-XXXX 打印机。确保未选中脱机使用打印机。 (对于 Windows® XP 和 Windows Server® 2003) 点击开始按钮,然后选择打印机和传真。右击 Brother MFC-XXXX 打印机。确保未选中脱机使用打印机。 (对于 Windows® 2000) 点击开始按钮,选择设置,然后点击打印机。右击 Brother MFC-XXXX 打印机。确保未选中脱机使用打印机。
设备突然自动打印或打印 不需要的数据。	■ 拉出纸盒并等待设备停止打印。然后,关闭设备的电源 开关,并将设备电源断开几分钟。(在关机状态下,设备 内存中的传真可存储 60 小时而不致丢失。) ■ 检查应用程序中的设置是否与设备兼容。
	■ 检查应用程序中的设置是否与设备兼容。 ■ 检查应用程序中的设置是否与设备兼容。
之后某些页面出现 文 本缺 失问题。	■ 付益应用程序中的设置定占可设备旅谷。 ■ 计算机无法识别设备的输入缓冲已满信号。确保接口电 缆连接正确。(请参阅 <i>快速安装指南</i> 。)
在屏幕上浏览文档时显示 页眉或页脚,但是打印时 不显示。	页面的顶端和底部存在非打印区域。调整文档中的上下边 距以匹配打印区域。
即使打印机驱动程序设置 为双面打印,但设备仍不 进行双面打印。	检查打印机驱动程序中的纸张尺寸设置。您必须选择 A4 尺寸的纸张 (60 \sim 105 克 / 平方米)。
设备不打印或停止打印, 而且设备的数据指示灯亮 起。	按 取消作业 (Job Cancel) 键。 由于设备已取消作业并将该作业从内存中清除,因此打印 输出可能不完整。

扫描问题

问题	建议
扫描时出现 TWAIN 错误。	确保将 Brother TWAIN 驱动程序选为首选项。在 Presto! Page Manager 中,点击 文件、选择来源 ,然后选择 Brother TWAIN 驱动程序。
OCR 不可用。	尝试提高扫描分辨率。
网络扫描不可用。	请参阅第 107 页上的 <i>网络问题</i> 。
设备无法扫描原稿的部分 页面。	确保自动进稿器出纸托板上的纸张不超过 20 张。

软件问题

问题	建议
无法安装软件或进行打 印。	运行随机光盘上的 修复 MFL-Pro Suite 程序。该程序将修复并重新安装软件。
无法进行 '2 合 1' 或 '4 合 1' 打印。	确保应用程序和打印机驱动程序中的纸张尺寸设置相同。
设备无法从 Adobe [®] Illustrator [®] 打印。	尝试降低打印分辨率。(请参阅随机光盘上的 <i>软件使用说明</i> <i>书</i> 中的 <i>高级选项</i> 。)

纸张处理问题

问题	建议
设备无法进纸。	■ 如果没有纸张,请在纸盒中装入一叠纸。
液晶显示屏上显示无纸或 卡纸信息。	■ 如果纸盒中有纸,请确认纸张是否平整。如果纸张卷曲,请将其抚平。有时取出纸张并翻转纸叠后再放入纸盒即可解决问题。
	■ 减少纸盒中的纸张数量,然后再试一次。 ■ 确保未选中打印机驱动程序中的多功能纸盒模式。
	■ 如果液晶显示屏上显示卡纸信息且设备仍然存在问题, 请参阅第 124 页上的 <i>卡纸</i> 。
设备无法从多功能纸盒 进纸。	■ 充分展开堆叠的纸张,然后将其牢固地装入纸盒。■ 确保您已在打印机驱动程序中选择多功能纸盒模式。
如何在信封上打印?	您可以在多功能纸盒中装入信封。必须将应用程序中的打印信封尺寸设置为当前所用的信封尺寸。通常可在应用程序的页面设置或原稿设置菜单中完成上述设置。(如需获取更多信息,请参阅应用程序的说明书。)

纸张处理问题 (继续)

问题	建议	
可用哪些纸张?	可以使用薄纸、普通纸、厚纸、铜版纸、再生纸、信封和 激光打印机专用标签纸和透明胶片。(详细信息,请参阅第 13 页上的 <i>适用的纸张和其他打印介质</i> 。)	
卡纸。	(请参阅第 124 页上的 <i>卡纸</i> 。)	
已扫描的原稿卡在自动进 稿器出纸托板上。	■确保原稿不要过薄或过厚并正确地装入自动进稿器。(请参阅第 19 页上的<i>装入原稿</i>。)■使用平板扫描器扫描原稿。	

打印质量问题

问题	建议
打印页面卷曲。	■ 纸张质量差、过薄或过厚,或者未在推荐的纸张页面上打印时都会出现该问题。尝试翻转纸盒中堆叠的纸张。 ■ 确保所选纸张类型与当前所用的打印介质类型相匹配。 (请参阅第 13 页上的 <i>适用的纸张和其他打印介质</i> 。)
打印出的页面有污点。	纸张类型设置与当前所用的打印介质类型不匹配,或者打印介质过厚或表面粗糙。(请参阅第 13 页上的适用的纸张和其他打印介质和随机光盘上的软件使用说明书中的基本选项。)
打印输出过浅。	■ 如果复印或打印接收的传真时出现此问题,请在设备的功能设置中将省墨模式设置为关。(请参阅第 25 页上的省墨模式。) ■ 在打印机驱动程序的高级选项卡中将省墨模式设置为关。(请参阅随机光盘上的 <i>软件使用说明书</i> 中的 <i>高级选项</i> 。)

网络问题

问题	建议
无法通过有线网络打印。	如果出现网络问题,请参阅随机光盘上的 <i>网络使用说明书</i> 以获取更多信息。
	确保设备电源已打开,并且设备已联网并处于待机模式。 打印网络配置列表,查看当前网络设置。(请参阅第 66 页 上的 <i>如何打印报告</i> 。)重新将网络接口电缆连接至集线器,确保网络接口电缆和网络连接状况良好。如有可能,请尝 试使用其他接口电缆将设备连接至集线器上的其他端口。 连接状态良好时,设备后部面板下方的指示灯将变为绿色。

网络问题 (继续)

问题

网络扫描功能不可用。

网络 PC Fax 接收功能不可用。

网络打印功能不可用。

建议

(Windows[®]) PC 上的防火墙设置可能阻断了必要的网络连接。请遵循以下说明配置 Windows[®] 防火墙。如果您正在使用其他个人防火墙软件,请参阅该软件的使用说明书或联系软件的制造商。

(Windows® XP SP2)

- 1 依次点击开始按钮、控制面板、网络和 Internet 连接和 Windows 防火墙。确保常规选项卡中的 Windows 防火墙设置为启用。
- 2 点击网络连接设置中的高级选项卡和设置 ... 按钮。
- 3 点击添加按钮。
- 4 若要添加适用于网络扫描的端口 54925,请输入以下信息: 1. 在**服务描述 (D):** 中输入任意说明,例如 "Brother 扫描器"。
 - 2. 在**在您的网络上主持此服务器的计算机的名称或 IP** 地址 (N) (例如, 192.168.0.12): 中输入 "Localhost"。
 - 3. 在此服务的外部端口号 (E): 中输入 "54925"。
 - 4. 在**此服务的内部端口号 (I):** 中输入 "54925"。
 - 5. 确保已经选中 UDP。
 - 6. 点击**确定**。
- 5 点击添加按钮。
- 6 若要添加适用于网络 PC Fax 的端口 54926,请输入以下信息: 1. 在**服务描述 (D):** 中输入任意说明,例如 "Brother PC Fax"。
 - 2. 在**在您的网络上主持此服务器的计算机的名称或 IP** 地址 (N) (例如, 192.168.0.12): 中输入 "Localhost"。
 - 3. 在**此服务的外部端口号 (E):** 中输入 "54926"。
 - 4. 在**此服务的内部端口号 (I):** 中输入 "54926"。
 - 5. 确保已经选中 UDP。
 - 6. 点击**确定**。
- 如果网络连接仍然存在问题,请点击添加按钮。
- 8 若要添加适用于网络扫描、网络打印和网络 PC Fax 接收的端口 137,请输入以下信息:
 - 1. 在**服务描述 (D):** 中输入任意说明,例如 "Brother PC Fax 接收"。
 - 2. 在**在您的网络上主持此服务器的计算机的名称或 IP** 地址 (N) (例如, 192.168.0.12): 中输入 "Localhost"。
 - 3. 在**此服务的外部端口号 (E):** 中输入 "137"。
 - 4. 在**此服务的内部端口号 (I):** 中输入 "137"。
 - 5. 确保已经选中 UDP。
 - 6. 点击确定。
- ^᠑ 确保已添加并选中新的设置,然后点击**确定**。

网络问题 (继续)

问题	建议	
网络扫描功能不可用。	(Windows Vista [®]):	
网络 PC Fax 接收功能不可用。	1 依次点击 开始 按钮、 控制面板、网络和 Internet 和 Windows 防火墙,然后点击更改设置。	
 网络打印功能不可用 。	② 出现 用户帐户控制 屏幕时,进行以下操作:	
(续)	■ 具备管理员权限的用户:点击 继续 。	
	■ 不具备管理员权限的用户:输入管理员密码,然后 点击 确定 。	
	③ 确保 常规 选项卡中的 Windows 防火墙设置为启用。	
	4 点击例外选项卡。	
	5 点击 添加端口 按钮。	
	6 若要添加适用于网络扫描的端口 54925,请输入以下信息:	
	1. 在 名称: 中输入任意说明 (例如 "Brother 扫描器 ")。 2. 在 端口号: 中输入 "54925"。 3. 确保已经选中 UDP ,然后点击 确定 。	
	7 点击 添加端口 按钮。	
	8 若要添加适用于网络 PC Fax 的端口 54926,请输入以下信息:	
	1. 在 名称: 中输入任意说明 (例如 "Brother PC Fax")。 2. 在 端口号: 中输入 "54926"。	
	3. 确保已经选中 UDP ,然后点击 确定 。	
	9 确保已添加并选中新的设置,然后点击 应用 。	
	10 如果仍然存在网络扫描或网络打印等网络连接问题,请选中 例外 选项卡中的 文件和打印机共享 复选框,然后点击 应用 。	
计算机找不到本设备。	(Windows [®]) PC 上的防火墙设置可能阻断了必要的网络连接。(如需获取更多信息,请参阅上述说明。)	
	(Macintosh) 从 Macintosh HD / Library (资源库)/ Printers (打印机) / Brother / Utilities (实用程序)/ DeviceSelector (设备选择器)中的设备选择应用程序或 ControlCenter2 的机型下拉菜单重新选择本设备。	

提高打印质量

较差的打印质量样本	建议
ABCDEFGH abcdefghijk	■ 确保您使用的纸张符合 Brother 公司推荐的规格。表面 粗糙的纸张或较厚的打印介质可能会导致此问题。(请参 阅第 13 页上的 <i>适用的纸张和其他打印介质</i> 。)
ABCD abcde 01234 页面中有横向白线	■确保已在打印机驱动程序或设备的纸张类型菜单设置中选择了正确的介质类型。(请参阅第 13 页上的 <i>适用的纸张和其他打印介质</i> 和随机光盘上的 <i>软件使用说明书</i> 中的 <i>基本选项</i> 。)
火曲平有铁门口线	■ 问题可能会自行消失。打印多页可以消除该问题,特别 是当设备闲置较长时间后再次使用时。
	■ 硒鼓单元可能已经损坏。请装入一个新的硒鼓单元。(请参阅第 141 页上的 <i>更换硒鼓单元</i> 。)
ABCDEFGH	■ 用柔软的无绒干布擦拭激光器窗口。(请参阅第 132 页上的 <i>清洁激光器窗口</i> 。)
abcdefghijk ABCD	■ 确保激光器窗口未被设备内部的碎纸覆盖。
abcde 01234	■ 墨粉盒可能已经损坏。请装入一个新的墨粉盒。(请参阅 第 138 页上的 <i>更换墨粉盒</i> 。)
页面中有纵向白线	■ 硒鼓单元可能已经损坏。请装入一个新的硒鼓单元。(请参阅第 141 页上的 <i>更换硒鼓单元</i> 。)
	■ 确保您使用的纸张符合 Brother 公司推荐的规格。(请参 阅第 13 页上的 <i>适用的纸张和其他打印介质</i> 。)
B	■ 在打印机驱动程序中选择 厚纸 模式,在设备的纸张类型菜单设置中选择厚纸,或使用比当前所用的纸张更薄的纸张。(请参阅第 21 页上的纸张类型和随机光盘上的软件使用说明书中的基本选项。)
空心打印	■ 检查设备的使用环境。环境湿度过大等可能导致空心打 印。(请参阅第 86 页上的 <i>选择安放设备的位置</i> 。)
	■ 硒鼓单元可能已经损坏。请装入一个新的硒鼓单元。(请参阅第 141 页上的 <i>更换硒鼓单元</i> 。)

较差的打印质量样本	建议
ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde	■ 确保您使用的纸张符合 Brother 公司推荐的规格。(请参 阅第 13 页上的 <i>适用的纸张和其他打印介质</i> 。)
	■ 检查设备的使用环境。环境温度过高或湿度过大等可能会增加背景阴影量。(请参阅第 86 页上的 <i>选择安放设备的位置</i> 。)
[01234] 底灰	■ 墨粉盒可能已经损坏。请装入一个新的墨粉盒。(请参阅 第 138 页上的 <i>更换墨粉盒</i> 。)
	■ 硒鼓单元可能已经损坏。请装入一个新的硒鼓单元。(请 参阅第 141 页上的 <i>更换硒鼓单元</i> 。)
ABCDEFGH ABCDEFGH	■ 确保纸张或其他打印介质正确装入纸盒并且纸张导块与 纸叠之间的距离适当。
abcdefghijk ABCD abcde	■ 正确设置纸张导块。(请参阅第 9 页上的 <i>将纸张装入标准</i> <i>纸盒</i> 。)
01234	■ 如果正在使用多功能纸盒,请参阅第 10 页上的 <i>将纸张装</i> 入多功能纸盒 (MP 纸盒)。
页面歪斜	■ 纸盒可能过满。
	■ 检查纸张类型和质量。(请参阅第13页上的 <i>适用的纸张和</i> <i>其他打印介质</i> 。)
B	■ 确保您使用的纸张符合 Brother 公司推荐的规格。表面 粗糙的纸张或较厚的打印介质可能会导致此问题。(请参 阅第 13 页上的 <i>适用的纸张和其他打印介质</i> 。)
B	■确保已在打印机驱动程序或设备的纸张类型菜单设置中选择了正确的介质类型。(请参阅第 13 页上的 <i>适用的纸张和其他打印介质</i> 和随机光盘上的 <i>软件使用说明书</i> 中的 <i>基本选项</i> 。)
阴影	■ 硒鼓单元可能已经损坏。请装入一个新的硒鼓单元。(请参阅第 141 页上的 <i>更换硒鼓单元</i> 。)
	■ 定影单元可能已经脏污。请致电 Brother 客服中心获取 服务。

较差的打印质量样本	建议
ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234	■ 检查纸张类型和质量。(请参阅第13页上的 <i>适用的纸张和其他打印介质</i> 。) ■ 确保纸张已正确装入。(请参阅第9页上的 <i>将纸张装入标准纸盒</i> 。) ■ 翻转纸盒中堆叠的纸张或者将纸盒中的纸张翻转180°。
信封折痕	■打印信封时请确保拉下后盖中的信封杆。
ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234	■检查纸张类型和质量。温度过高和湿度过大会导致纸张卷曲。■如果设备的使用频率较低,则可能导致纸盒中的纸张放置时间过长。请翻转纸盒中堆叠的纸张,或者展开纸盒中堆叠的纸张并将其翻转 180°。

较差的打印质量样本

建议

ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234

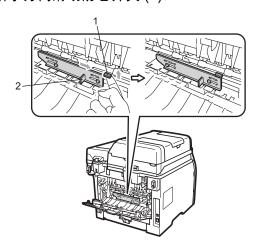
向内卷曲

■ 翻转纸盒中堆叠的纸张,并重新打印(信头纸除外)。如果问题仍然存在,请按以下步骤滑动防卷曲开关。

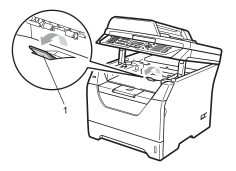
1 打开后盖。



2 一手抓住滑块 (1) 提起辊组件,然后用另一支手按箭 头所示方向滑动防卷开关 (2)。



- 3 关闭后盖。
- 抬起出纸托板的支撑板 (1)。



■ 在打印机驱动程序中选择**减少纸张卷曲**模式。(请参阅随机光盘上的*软件使用说明书*中的*其他打印选项*(适用于Windows[®])或*打印设置*(适用于 Macintosh)。)

较差的打印质量样本 建议 ■ 复印十张空白纸张。(请参阅第 68 页上的*多页复印*。)如 果问题仍未解决,则硒鼓单元的感光鼓表面可能粘有标 D. 签上的粘胶。请清洁硒鼓单元。(请参阅第 134 页上的 94 mm (3.7 in.) *清洁硒鼓单元*。) J. 94 mm ■ 硒鼓单元可能已经损坏。请装入一个新的硒鼓。(请参阅 (3.7 in.) 第 141 页上的 更换硒鼓单元。) 黑色文本或图片上出现间 隔为 94 毫米的白点 94 mm (3.7 in.)94 mm (3.7 in.)间隔为 94 毫米的黑点 ■ 检查设备的使用环境。环境湿度过大或温度过高等可能 会导致此打印故障。(请参阅第86页上的选择安放设备 ABCDEEGH 的位置。) abcdefghijk ABCD ■ 如果整个页面的颜色过浅,可能开启了省墨模式。请关 abcde 闭设备菜单设置中的省墨功能模式或驱动程序打印机属 01234 性中的**省墨**模式。(请参阅第 25 页上的*省墨模式*或随机 光盘上的*软件使用说明书*中的*高级选项*。) 模糊 ■ 清洁激光器窗口和硒鼓单元的电晕丝。(请参阅第 132 页 上的清洁激光器窗口和第 133 页上的清洁电晕丝。) ■ 墨粉盒可能已经损坏。请装入一个新的墨粉盒。(请参阅 第 138 页上的*更换墨粉盒*。) ■ 硒鼓单元可能已经损坏。请装入一个新的硒鼓单元。(请

参阅第 141 页上的*更换硒鼓单元*。)

较差的打印质量样本	建议
ABCDEFGH abcdefghijk	■ 确保您使用的纸张符合 Brother 公司推荐的规格。表面 粗糙的纸张可能会导致此问题。(请参阅第 13 页上的 <i>适</i> 用的纸张和其他打印介质。)
ABCD abcde 01234	■ 清洁电晕丝和硒鼓单元。(请参阅第 133 页上的 <i>清洁电晕</i> 丝和第 134 页上的 <i>清洁硒鼓单元</i> 。)
墨粉斑点	■ 硒鼓单元可能已经损坏。请装入一个新的硒鼓单元。(请参阅第 141 页上的 <i>更换硒鼓单元</i> 。)
	■ 定影单元可能已经脏污。请致电 Brother 客服中心以获 取服务。
	■滑动蓝色滑块,以清洁硒鼓单元内的电晕丝。务必将蓝色滑块返回初始位置 (▲)。 (请参阅第 133 页上的 <i>清洁电晕丝</i> 。)
	■ 硒鼓单元可能已经损坏。请装入一个新的硒鼓单元。(请参阅第 141 页上的 <i>更换硒鼓单元</i> 。)
全黑	■ 定影单元可能已经脏污。请致电 Brother 客服中心以获 取服务。
ABCDEFGH	■ 确保您使用的纸张符合 Brother 公司推荐的规格。(请参 阅第 13 页上的 <i>适用的纸张和其他打印介质</i> 。)
abcdefghijk ABCD abcde	■使用激光打印机专用标签纸时,纸上的粘胶有时会粘到感光鼓的表面。请清洁硒鼓单元。(请参阅第 134 页上的 <i>清洁硒鼓单元</i> 。)
页面中有横向	■ 切勿使用带有回形针或订书针的纸张,否则会刮伤硒鼓 表面。
黑色墨粉印记	■ 如果已打开包装的硒鼓单元受到日光或室内灯光直射, 可能会造成损坏。
	■ 墨粉盒可能已经损坏。请装入一个新的墨粉盒。(请参阅 第 138 页上的 <i>更换墨粉盒</i> 。)
	■ 硒鼓单元可能已经损坏。请装入一个新的硒鼓单元。(请参阅第 141 页上的 <i>更换硒鼓单元</i> 。)

较差的打印质量样本	建议
ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234	■ 清洁激光器窗口和硒鼓单元内的电晕丝。(请参阅第 132页上的 <i>清洁激光器窗口</i> 和第 133页上的 <i>清洁电晕丝。</i>)■ 硒鼓单元可能已经损坏。请装入一个新的硒鼓单元。(请参阅第 141页上的 <i>更换硒鼓单元</i> 。)
页面中有横线	
ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 0 1 2 3 4 页面中有纵向黑线打印页面中有纵向	 ■滑动蓝色滑块,以清洁硒鼓单元内的电晕丝。务必将蓝色滑块返回初始位置(▲)。(请参阅第 133 页上的<i>清洁电晕丝</i>。) ■墨粉盒可能已经损坏。请装入一个新的墨粉盒。(请参阅第 138 页上的<i>更换墨粉盒</i>。) ■硒鼓单元可能已经损坏。请装入一个新的硒鼓单元。(请参阅第 141 页上的<i>更换硒鼓单元</i>。) ■定影单元可能已经脏污。请致电 Brother 客服中心以获
墨粉污迹	取服务。
ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234	■打开后盖,确保左右两个蓝色拉杆处于向上的位置。
定影不良	■ 在打印机驱动程序中选择 改进墨粉定影 模式。(请参阅随
	机光盘上的 <i>软件使用说明书</i> 中的 <i>其他打印选项</i> (适用于Windows [®]) 或 <i>打印设置</i> (适用于 Macintosh)。) 如果该选项仍不能改进定影效果,请在 介质类型 设置中
	选择 厚纸 。

设置拨号音检测

自动发送传真时,设备在默认设置下 将等待一段预定时间之后才开始拨 号。通过将拨号音设置更改为检测, 设备即可在检测到拨号音后立即开始 拨号。需要将传真发送至多个不同号 码时,该设置可帮您节省一点时间。 如果更改设置后开始出现拨号问题, 请将其恢复为默认设置不检测。

- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 **0、5**。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择检测或不检测。 按 OK 键。
- 3 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

电话线路干扰

如果因电话线路受到干扰而造成传真 发送或接收问题,Brother 建议您调整 均衡兼容性,以降低传真操作的调制 解调器速度。

- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 2、 0、 1。
- 2 按▲或▼键选择基本 (对于VoIP)、 正常或高。
 - ■基本(对于 VoIP)可将调制解 调器速度降至 9600 bps,同时 关闭自动纠错模式 (ECM)。

对于标准电话线路:如果标准 电话线路上经常出现干扰,请 尝试此项设置。

如果使用 VoIP: VoIP 服务供应商提供多种标准的传真支持。如果经常出现传真发送错误,请尝试此项设置。

- ■正常可将调制解调器速度设定 为 14400 bps。
- 高可将调制解调器速度设定为 33600 bps。

按OK键。

3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

② 注释

将兼容性更改为基本(对于 VoIP)时, ECM 功能不可用。

错误和维护信息

任何精密的办公产品都可能出现故障,其耗材也有可能需要更换。此时,设备会识别错误或必要的日常维护并显示相应信息。常见错误和维护信息如下。

您可以自行解决绝大部分错误并进行日常维护。如果您需要其他帮助, Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心) 可为您提供最新的常见问题解答 (FAQ) 和故障排除提示。

请登录 http://solutions.brother.com/ 网站。

错误信息	原因	措施
20 页限制	自动进稿器出纸托板已达到最大容量限制。	请执行以下操作之一: ■ 若要发送已扫描页面,请按 1. 发送。 ■ 要删除已扫描页面,请按 2. 删除。 若要发送已扫描页面且同时发送剩余页面,请取出自动进稿器出纸托板上已扫描的原稿,然后输入传真号码(如正在发送传真)并按 启用 (Start)键。
访问错误	正在处理数据时,从 USB 直接接口拔出了设备。	按 停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。重新插入设备并进行直接打印。
墨粉盒错误	墨粉盒安装不正确。	拉出硒鼓单元,取出墨粉盒,然后 重新将其装回硒鼓单元。
通信错误	电话线路质量较差,导致通信错误。	尝试重新发送传真,或者尝试将设备连接至其他电话线路。如果问题仍然存在,请联系电信局检查电话 线路。
连接失败	非轮询等待模式下尝试轮询 传真设备。	检查其他传真设备的轮询设置。
正在冷却 请稍候	硒鼓单元或墨粉盒的温度过高。设备会暂停当前打印作业并进入冷却模式。在冷却模式下,您可以听到冷却风扇运转的声音,同时液晶显示屏上显示正在冷却和请稍候。	确保可以听到设备内部风扇高速旋转的声音,同时确保排气口部位未被任何东西堵住。如果风扇高速旋转,请移开排气口附近的任何障碍物,然后使设备保持开启状态,过几分钟再使用。如果风扇不旋转,请断开设备电源几分钟,然后重新连接。(在关机状态下,设备内存中的传真最多可存储60小时而不致丢失。请参阅第122页上的传送传真或传真日志报告。)

错误信息	原因	措施
盖子被打开	前盖未完全合上。	合上设备的前盖。
盖子打开。	打开电源时,定影单元盖板 未完全合上或设备后部发生 卡纸。	■ 合上设备定影单元盖板。 ■ 确保设备后部没有卡纸,然后合 上定影单元盖板并按下 启用 (Start) 键。
盖打开	自动进稿器盖板未完全合上。	合上自动进稿器盖板。
	自动进稿器正在装入原稿时 被打开。	合上设备的自动进稿器盖板,然后 按 停止 / 退出 (Stop /Exit) 键。
连接中断	对方或对方传真设备停止 呼叫。	尝试重新发送或接收。
原稿卡纸	未正确插入或装入原稿,或 者从自动进稿器扫描的原稿 太长。	请参阅第 123 页上的 <i>原稿卡纸</i> 或第 19 页上的 <i>使用自动进稿器 (ADF)</i> 。
硒鼓错误	需要清洁硒鼓单元上的电 晕丝。	清洁硒鼓单元上的电晕丝。(请参阅 第 133 页上的 <i>清洁电晕丝</i> 。)
	硒鼓单元寿命已尽。	更换硒鼓单元。(请参阅第 141 页上的 <i>更换硒鼓单元</i> 。)
不能双面打印	双面单元安装不正确。	取出双面单元并重新安装。
定影単元故障	定影单元在指定时间内未达 到指定的温度。 定影单元温度过高。	关闭电源开关,等待数秒后再重新 打开。使设备保持开启状态持续 15 分钟。在关机状态下,设备内存中 的传真最多可存储 60 小时而不致丢 失。(请参阅第 122 页上的传送传真 或传真日志报告。)
双面单元卡纸	双面单元发生卡纸。	(请参阅第 124 页上的 <i>卡纸</i> 。)
内部卡纸	设备内部发生卡纸。	(请参阅第 124 页上的 <i>卡纸</i> 。)
MP 纸盒卡纸	设备的多功能纸盒发生卡 纸。	(请参阅第 124 页上的 <i>卡纸</i> 。)
后部卡纸	设备后部发生卡纸。	(请参阅第 124 页上的 <i>卡纸</i> 。)
纸盒1卡纸	设备的纸盒发生卡纸。	(请参阅第 124 页上的 <i>卡纸</i> 。)
无纸	设备中缺纸或纸张未正确装 入纸盒。	执行以下操作之一: ■ 重新将纸张装入纸盒或多功能纸 盒。 ■ 取出纸张,然后重新装入。
无应答 / 线路忙	您拨叫的号码未应答或线路 繁忙。	确认号码后重新拨叫。
无墨粉	墨粉盒或硒鼓单元和墨粉盒 组件安装不正确。	重新安装墨粉盒或硒鼓单元和墨粉 盒组件。

错误信息	原因	措施
无纸盒	纸盒未完全合上。	正确合上纸盒。
内存已满	设备的内存已满。	正在发送传真或复印时 执行以下操作之一: ■按启用 (Start) 键发送或复印已扫描的页面。 ■按停止/退出 (Stop/Exit) 键,待正在进行的其他操作结束后再试一次。 ■清除内存中的数据。(请参阅第 39 页上的 内存已满信息或第 75 页。) 正在打印时 执行以下操作之一: ■降低打印分辨率。(请参阅随机光盘上的软件使用说明书中的高级选项。) ■清除内存中的传真。(请参阅第 75 页上的 内存已满信息。)
出纸托板已满	自动进稿器出纸托板上的纸张已达到了最大容量。	取出自动进稿器出纸托板上已扫描的页面。若要扫描剩余页面,请输入传真号码(如正在发送传真)并按启用(Start)键。
无法打印 xx (XX= 输入代码)	设备存在机械故障。	断开设备电源几分钟,然后重新连接。(在关机状态下,设备内存中的传真最多可存储 60 小时而不致丢失。请参阅第 122 页上的传送传真或传真日志报告。)
受保护的设备	USB 存储设备的保护开关 开启。	关闭 USB 存储设备的保护开关。
重命名文件	USB 存储设备中已经存在 与您要保存的文件同名的文 件。	更改 USB 存储设备中的文件名或您 要保存的文件的名称。
更换硒鼓	硒鼓单元寿命已尽。	更换一个新的硒鼓单元。 (请参阅第 141 页上的 <i>更换硒鼓单</i> 元。)
	安装新的硒鼓后未重置硒鼓 单元计数器。	 打开前盖,然后按清除 / 返回 (Clear/Back) 键。 按数字键 1 进行重置。

错误信息	原因	措施
更换定影单元	需要更换定影单元。	请联系 Brother 客服中心更换定影单元。
更换激光单元	需要更换激光单元。	请联系 Brother 客服中心更换激光 单元。
更换 MP 纸盒进纸器	需要更换多功能纸盒的进 纸器。	请联系 Brother 客服中心更换多功能 纸盒的进纸器。
更换纸盒 1 进纸器	需要更换纸盒 1 的进纸器。	请联系 Brother 客服中心更换纸盒 1 的进纸器。
更换墨粉盒	墨粉盒寿命已尽,无法进行 打印。	更换一个新的墨粉盒。(请参阅第 138 页上的 <i>更换墨粉盒</i> 。)
无法扫描。	自动进稿器进纸和出纸托板 中有原稿。	取出自动进稿器出纸托板中的原稿。
无法扫描 xx (XX= 输入代码)	设备存在机械故障。	断开设备电源几分钟,然后重新连接。(在关机状态下,设备内存中的传真最多可存储 60 小时而不致丢失。请参阅第 122 页上的传送传真或传真日志报告。)
尺寸匹配错误	纸盒中的纸张尺寸错误。	在纸盒中装入正确尺寸的纸张,并设置"纸张尺寸"(按 功能(Menu) 键,然后按数字键 1、2、2(请参阅第 22 页上的 <i>纸张尺寸</i>)。
墨粉不足	如果液晶显示屏上显示墨粉 不足,仍可以继续打印,设 备会提醒您墨粉盒寿命将 尽,需尽快更换墨粉盒。	立即订购新的原装墨粉盒。
文件过多	USB 存储设备中保存的文件过多。	减少 USB 存储设备中保存的文件 数量。
设备不可用	将不兼容或已损坏的设备连 接到了 USB 直接接口。	拔下 USB 直接接口上的 USB 存储 设备。

传送传真或传真日志报告

如果液晶显示屏上显示:

- ■无法打印 xx
- ■无法扫描 xx

Brother 建议您将传真传送至其他传真设备或 PC。(请参阅第 122 页上的传送传真至其他传真设备或第 122 页上的传送传真至 PC。)

您还可以传送传真日志报告,以查看有无需要传送的传真。(请参阅第 122 页上的*传送传真日志报告至其他传真设备*。)

沙注释

如果设备的液晶显示屏上出现错误 信息,请在传真传送完成后,断开 设备电源几分钟,然后重新连接。

传送传真至其他传真设备

如果尚未设置本机标识,则无法进入 传真传送模式。(请参阅*快速安装指 南*中的*设置本机标识*。)

- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 9、 0、 1。
- 2 执行以下操作之一:
 - ■如果液晶显示屏上显示无数 据,表示设备的内存中没有剩 余传真。按**停止 / 退出** (Stop/Exit) 键。
 - 输入要接收转发传真的传真 号码。
- <mark>③</mark> 按**启用 (Start)** 键。

传送传真至 PC

可以将设备内存中的传真传送至 PC。

- 1 确保 PC 上已经安装了 MFL-Pro Suite,然后启用 PC 上的 PC-Fax 接收功能。(关于 PC Fax 接收的详细信息,请参阅随 机光盘上的*软件使用说明书*中的 PC-FAX 接收。)
- ② 确保设备上已经设置了 PC Fax 接收功能。(请参阅第 57 页上的 PC Fax 接收。) 设置 PC Fax 接收时,如果设备 内存中有传真,液晶显示屏上会 出现信息,询问您是否要将传真 传送至 PC。
- 3 执行以下操作之一:
 - 若要将全部传真传送至 PC, 请按数字键 1。设备将询问您 是否需要备份打印。
 - 若要将传真保留在内存中并退 出,请按数字键 **2**。
- 4 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

传送传真日志报告至其他传真设备

如果尚未设置本机标识,则无法进入 传真传送模式。(请参阅*快速安装指 南*中的*设置本机标识*。)

- 1 按**功能** (Menu) 键,然后按数字 键 9、0、2。
- ② 输入要接收转发传真日志报告的 传真号码。
- 3 按**启用 (Start)** 键。

原稿卡纸

如果发生原稿卡纸,请遵循以下步骤 清除卡纸。

1 重要事项

取出卡住的原稿后,检查设备内有 无残留碎纸,否则可能再次引起卡 纸。

原稿卡在自动进稿器单元顶部

- 1 从自动进稿器中取出未被卡住的 纸张。
- 2 打开自动进稿器盖板。
- 3 向右拉出卡住的原稿。



- 4 合上自动进稿器盖板。
- 5 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

原稿卡在原稿盖板下方

- 1 从自动进稿器中取出未被卡住的 纸张。
- 2 抬起原稿盖板。
- 3 向左拉出卡住的原稿。



- 4 合上原稿盖板。
- 5 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

原稿卡在自动进稿器出纸托板

- 1 从自动进稿器中取出未被卡住的 纸张。
- 2 向右拉出卡住的原稿。



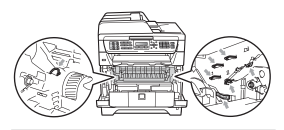
③ 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

卡纸

请遵循以下步骤清除卡纸。

① 重要事项

- 确保设备内已经安装了墨粉盒与硒 鼓单元。如果尚未安装硒鼓单元或 硒鼓单元安装不正确,可能会导致 Brother 设备卡纸。
- 为防止静电对设备造成损坏,切勿 触摸图中所示的电极。



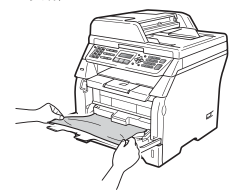
| 注释

- 如果错误信息仍未消除,请打开前 盖和定影单元盖板,然后将其关严 以重置设备。
- 纸盒名称在液晶显示屏上显示如下:
 - 标准纸盒: 纸盒 1
 - 多功能纸盒: MP 纸盒

多功能纸盒内卡纸

如果液晶显示屏上显示 MP 纸盒卡纸,请执行以下步骤:

- 1 取出多功能纸盒中的纸张。
- 2 取出多功能纸盒内部和周围卡住的纸张。

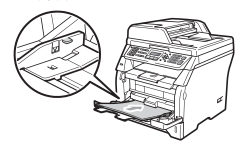


3 按**启用 (Start)** 键。

4 展开堆叠的纸张,然后重新将纸 张装入多功能纸盒。



6 在多功能纸盒中装入纸张时,请 确保纸张位于纸盒两侧的最大纸 张高度标记之下。



纸盒 1 内卡纸

如果液晶显示屏上显示纸盒 1 卡纸, 请执行以下步骤:

1 将纸盒从设备中完全拉出。



2 双手慢慢拉出卡住的纸张。



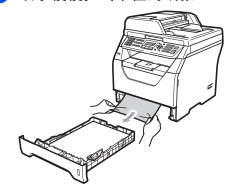
- ③ 确保纸张位于纸盒中的最大纸张容量标记(▼)之下。按住蓝色纸张导块释放杆,同时滑动纸张导块,调整至所用纸张的尺寸。确保导块牢固地插入槽中。
- 4 将纸盒牢固地装回设备。

1 重要事项

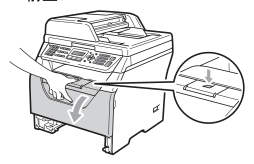
从低位纸盒进纸时,切勿取出标准 纸盒,否则可能会导致卡纸。

设备内部卡纸

- 2 将纸盒从设备中完全拉出。
- 3 双手慢慢拉出卡住的纸张。



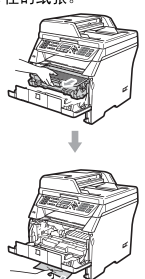
4 按下前盖释放按钮,然后打开 前盖。



▲ 注意

在您刚使用过设备后,设备内部的一些零件温度会非常高。清除卡纸前先等待 10 分钟以上,直至设备冷却。

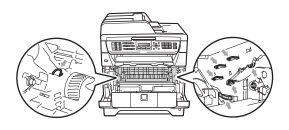
5 慢慢取出硒鼓单元和墨粉盒组件。卡住的纸张将会随着硒鼓单元和墨粉盒组件一起被拉出。或者您可以直接从打开的纸盒中拉出卡住的纸张。



重要事项

Brother 建议您将硒鼓单元和墨粉 盒组件放在一张易处理且表面干净 平整的纸张或布上,以防止墨粉意 外溢出或溅出。

为防止静电对设备造成损坏,切勿 触摸图中所示的电极。



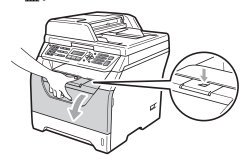
6 将硒鼓单元和墨粉盒组件装回 设备。



- 7 合上前盖。
- 8 将纸盒牢固地装回设备。
- 9 先将设备的电源插头重新插入电源插座中,然后重新连接所有电缆和电话线。打开设备电源开关。

硒鼓单元和墨粉盒组件内部卡纸

- 1 关闭设备的电源开关。拔出电话 线,断开所有电缆的连接,然后 从电源插座上拔出电源插头。
- 2 按下前盖释放按钮,然后打开前 盖。



▲ 注意

在您刚使用过设备后,设备内部的一些零件温度会非常高。清除卡纸前先等待 10 分钟以上,直至设备冷却。

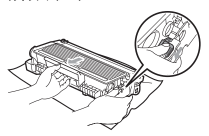
3 慢慢取出硒鼓单元和墨粉盒组件。



① 重要事项

Brother 建议您将硒鼓单元和墨粉 盒组件放在一张易处理且表面干净 平整的纸张或布上,以防止墨粉意 外溢出或溅出。

4 按下蓝色锁定杆并从硒鼓单元中 取出墨粉盒。 如果硒鼓单元内有卡住的纸张, 请将其取出。

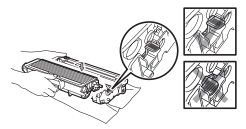


1 重要事项

- 请小心处理墨粉盒。如果墨粉溅到 您的手上或衣服上,请立即擦去并 用冷水清洗干净。
- 为避免出现打印质量问题,切勿触 摸下图所示的阴影部分。



- 5 如果硒鼓单元内有卡住的纸张, 请清除卡纸。
- 6 将墨粉盒装回硒鼓单元,直至其 装入到位并发出卡嗒声。安装正 确时,蓝色锁定杆会自动抬起。



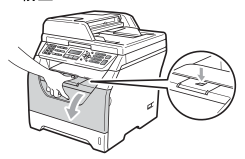
7 将硒鼓单元和墨粉盒组件装回设备。



- 8 合上前盖。
- 9 先将设备的电源插头重新插入电源插座中,然后重新连接所有电缆和电话线。打开设备电源开关。

设备后部卡纸

- 2 按下前盖释放按钮,然后打开前盖。



▲ 注意

∕҈ 烫热表面

在您刚使用过设备后,设备内部的一些零件温度会非常高。清除卡纸前先等待 10 分钟以上,直至设备冷却。

3 慢慢取出硒鼓单元和墨粉盒组件。



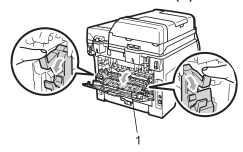
1 重要事项

Brother 建议您将硒鼓单元和墨粉 盒组件放在一张易处理且表面干净 平整的纸张或布上,以防止墨粉意 外溢出或溅出。

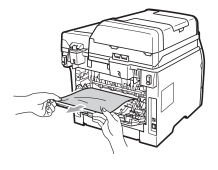
4 打开后盖 (后出纸托板)。



 朝您的方向拉左右两侧的滑块, 以打开定影单元盖板 (1)。



6 拉出定影单元中卡住的纸张。



- 7 合上定影单元盖板和后盖(后出纸 托板)。
- 8 将硒鼓单元和墨粉盒组件装回设备。



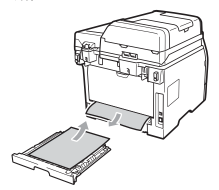
- 9 合上前盖。
- 允将设备的电源插头重新插入电源插座中,然后重新连接所有电缆和电话线。打开设备电源开关。

双面单元内卡纸

1) 将双面单元从设备中完全拉出。



2 拉出设备或双面单元中卡住的 纸张。



3 将双面单元装回设备。



日常维护

⚠ 警告

请使用中性清洁剂。

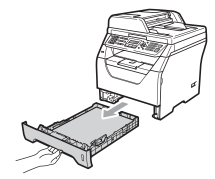
禁止使用任何易燃物品、喷雾剂或 有机溶剂/含酒精或氨的液体清洁设 备的内部或外部,否则可能导致火 灾或触电。(详细信息请参阅第 91 页上的*重要安全说明*。)

1 重要事项

硒鼓单元内含有墨粉,请小心处理。 如果墨粉溅到您的手上或衣服上, 请立即擦去并用冷水清洗干净。

清洁设备的外部

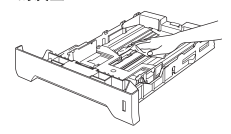
- 1 关闭设备。拔出电话线,断开所有电缆的连接,然后从电源插座上拔出电源插头。
- 2 将纸盒从设备中完全拉出。



3 用柔软的无绒干布擦去设备外部的灰尘。



- 4 取出纸盒中的所有纸张。
- 5 用柔软的无绒干布擦去纸盒内外的灰尘。



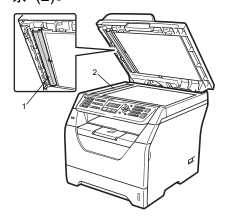
- 6 重新装入纸张,然后将纸盒牢固 地装回设备中。
- 7 先将设备的电源插头重新插入电源插座中,然后重新连接所有电缆和电话线。启动设备。

清洁平板扫描器

- 1 关闭设备。拔出电话线,断开所有电缆的连接,然后从电源插座上拔出电源插头。
- 2 抬起原稿盖板 (1)。 用一块柔软无绒的湿抹布清洁白 色塑料表面 (2)及其下方的平板 扫描器 (3)。



3 在自动进稿器单元中,用一块柔软无绒的湿抹布清洁白色塑料条(1)及其下方的扫描器玻璃条(2)。



4 先将设备的电源插头重新插入电源插座中,然后重新连接所有电缆和电话线。启动设备。

| 注释

用柔软无绒的湿抹布清洁平板扫描器和玻璃条后,请用指尖触摸玻璃以检查上面有无异物。如果感觉到有灰尘或碎屑,请再次清洁玻璃,并重点清洁有脏污的区域。可能需要重复清洁三到四次。每次清洁后,请进行复印以测试效果。

清洁激光器窗口

▲ 警告

请使用中性清洁剂。

禁止使用任何易燃物品、喷雾剂或有机溶剂/含酒精或氨的液体清洁设备的内部或外部,否则可能导致火灾或触电。(如需获取更多信息,请参阅第91页上的重要安全说明。)

● 重要事项

切勿用手指触摸激光器窗口。

1 清洁设备的内部之前,必须关闭 设备。拔出电话线,断开所有电 缆的连接,然后从电源插座上拔 出电源插头。 2 打开前盖,慢慢取出硒鼓单元和 墨粉盒组件。



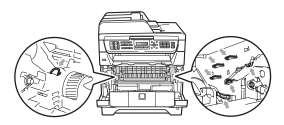
A 注意

烫热表面

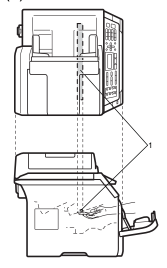
在您刚使用过设备后,设备内部的一些零件温度会非常高。清除卡纸前先等待 10 分钟以上,直至设备冷却。

① 重要事项

为防止静电对设备造成损坏,切勿 触摸图中所示的电极。



 Brother 建议您将硒鼓单元放在一张 易处理且表面干净平整的纸张或布 上,以防止墨粉意外溢出或溅出。 3 用柔软的无绒干布擦拭激光器窗口(1)。



4 将硒鼓单元和墨粉盒组件装回设备。



- 5 合上前盖。
- 6 先将设备的电源插头重新插入电源插座中,然后重新插入电话 线。启动设备。

清洁电晕丝

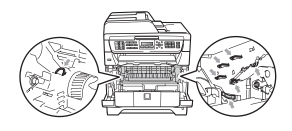
如果出现打印质量问题,请遵循以下 步骤清洁电晕丝:

- 1 关闭设备。拔出电话线,断开所有电缆的连接,然后从电源插座上拔出电源插头。
- 2 打开前盖,慢慢取出硒鼓单元和 墨粉盒组件。

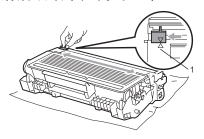


① 重要事项

- Brother 建议您将硒鼓单元和墨粉 盒组件放在一张易处理且表面干净 平整的纸张或布上,以防止墨粉意 外溢出或溅出。
- 请小心处理墨粉盒。如果墨粉溅到 您的手上或衣服上,请立即擦去并 用冷水清洗干净。
- 为防止静电对设备造成损坏,切勿 触摸图中所示的电极。



3 左右轻轻滑动蓝色滑块数次,以 清洁硒鼓单元内的电晕丝。



| 注释

务必将蓝色滑块返回初始位置 (▲) (1)。否则,打印出的页面中会出现 纵向条纹。

4 将硒鼓单元和墨粉盒组件装回设备。



- 5 合上前盖。
- 6 先将设备的电源插头重新插入电源插座中,然后重新连接所有电缆和电话线。启动设备。

1 重要事项

为避免出现打印质量问题,切勿触 摸下图所示的阴影部分。



清洁硒鼓单元

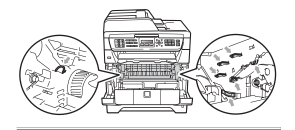
如果出现打印质量问题,请遵循以下 步骤清洁硒鼓单元:

- 1 关闭设备。拔出电话线,断开所有电缆的连接,然后从电源插座上拔出电源插头。
- 2 打开前盖,慢慢取出硒鼓单元和 墨粉盒组件。

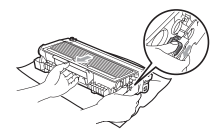


● 重要事项

- Brother 建议您将硒鼓单元和墨粉 盒组件放在一张易处理且表面干净 平整的纸张或布上,以防止墨粉意 外溢出或溅出。
- 为防止静电对设备造成损坏,切勿 触摸图中所示的电极。



3 按下蓝色锁定杆并从硒鼓单元中 取出墨粉盒。

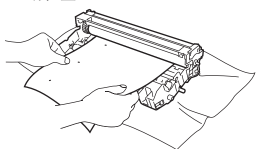


① 重要事项

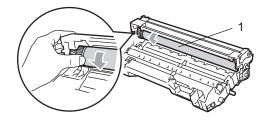
- 请小心处理墨粉盒。如果墨粉溅到 您的手上或衣服上,请立即擦去并 用冷水清洗干净。
- 为避免出现打印质量问题,切勿触 摸下图所示的阴影部分。



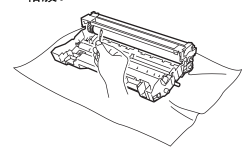
4 将打印样张放在硒鼓单元前面, 然后找到打印质量较差部分的确 切位置。



查看感光鼓(1)的表面时,手动转动硒鼓单元的齿轮。

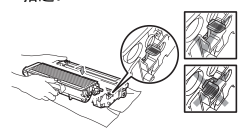


6 当您在硒鼓上发现与打印样张匹配的印记时,请用干棉签擦拭感光鼓的表面直到完全除去灰尘或粘胶。



重要事项

- 硒鼓具有感光性,因此切勿用手指触摸。
- 切勿用尖锐物体清洁感光硒鼓表面。
- 清洁硒鼓单元时,切勿用力过大。
- 7 将墨粉盒装回硒鼓单元,直至其 装入到位并发出卡嗒声。正确安 装墨粉盒时,蓝色锁定杆会自动 抬起。



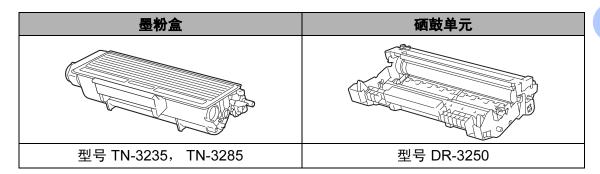
8 将硒鼓单元和墨粉盒组件装回设备。



- 9 合上前盖。
- ① 先将设备的电源插头重新插入电源插座中,然后重新连接所有电缆和电话线。启动设备。

更换耗材

设备显示耗材寿命结束时,需要更换耗材。



① 重要事项

- Brother 建议您将使用过的耗材放在一张纸上,以防墨粉意外溢出或溅出。
- 务必重新密封耗材以防内部墨粉溅出。

沙注释

- 如果您选择不返还使用过的耗材,请根据当地法规处理使用过的耗材,并将其与生活垃圾分开。如果您有任何问题,请致电当地的废品处理站。
- 如果所用纸张不是推荐纸张,则耗材和设备零件的寿命会因此而缩短。

更换墨粉盒

高容量墨粉盒大约可以打印 8,000 页 ¹,标准墨粉盒大约可以打印 3,000 页 ¹。实际页数将因常用原稿的类型 不同 (例如:标准文字或复杂图形) 而有所差异。墨粉盒中的剩余墨粉量 较少时,液晶显示屏上会显示墨粉不 足。

1 墨粉盒大致容量符合 ISO/IEC 19752 标准。

② 注释

出现墨粉不足提示时,请及时购买一个新的墨粉盒以作备用。

▲ 注意

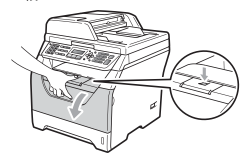
添烫热表面

在您刚使用过设备后,设备内部的一些零件温度会非常高。为防止烫伤,当您打开设备的前盖或后盖(后出纸托板)时,切勿触摸图中所示的阴影部分。否则,您可能会被烫伤。





3 按下蓝色锁定杆并从硒鼓单元中 取出使用过的墨粉盒。 1 按下前盖释放按钮,然后打开前盖。

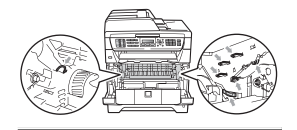


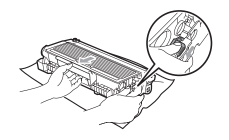
2 慢慢取出硒鼓单元和墨粉盒组件。



① 重要事项

- Brother 建议您将硒鼓单元和墨粉 盒组件放在一张易处理且表面干净 平整的纸张或布上,以防止墨粉意 外溢出或溅出。
- 为防止静电对设备造成损坏,切勿 触摸图中所示的电极。





▲ 警告

切勿将墨粉盒投入火中。否则可能 会引起爆炸,导致受伤。

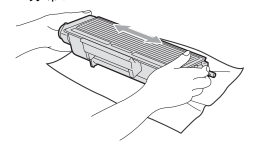
1 重要事项

- 请小心处理墨粉盒。如果墨粉溅到 您的手上或衣服上,请立即擦去并 用冷水清洗干净。
- 为避免出现打印质量问题,切勿触 摸下图所示的阴影部分。

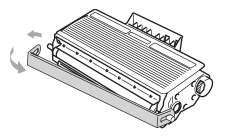


- Brother 设备仅能使用特定规格的 墨粉。使用 Brother 原装墨粉盒 (TN-3235/TN-3285),才可以获得 最佳性能。如果使用其他规格墨粉 或墨粉盒, Brother 不保证本设备 能实现最佳性能。因此, Brother 不建议您在本设备上使用 Brother 原装墨粉盒以外的其他品牌墨粉 盒,也不建议您向空墨粉盒中装入 其他品牌的墨粉。因使用与本设备 不兼容或不适用的墨粉或墨粉盒而对本设备的硒鼓单元或其他零件货成的损坏均不在 Brother 公司的保修服务范围之内。
- 墨粉盒打开包装后,必须尽快装入 设备中。如果墨粉盒拆开包装后放 置时间过久,墨粉的寿命将会缩短。
- 务必将墨粉盒密封于塑料袋中以防 墨粉从墨粉盒中溅出。

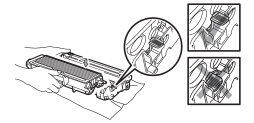
4 拆开新墨粉盒的包装。左右轻摇 数次,使墨粉盒内部的墨粉均匀 分布。



5 拆下保护盖。

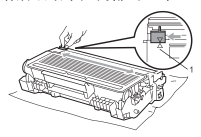


6 将新墨粉盒牢固地装入硒鼓单元,直至其装入到位并发出卡嗒声。安装正确时,锁定杆会自动抬起。



| 注释

确保正确装入墨粉盒,否则它可能 偏离硒鼓单元。 7 左右轻轻滑动蓝色滑块数次,以 清洁硒鼓单元内部的电晕丝。



沙注释

务必将蓝色滑块返回初始位置 (▲) (1)。否则,打印出的页面中会出现 纵向条纹。

8 将硒鼓单元和墨粉盒组件装回设备。



9 合上前盖。

② 注释

在液晶显示屏恢复为待机状态前, 切勿关闭设备或打开前盖。

更换硒鼓单元

设备是通过硒鼓单元来打印图像的。如果液晶显示屏上显示更换硒鼓,则表示硒鼓单元寿命将尽,需要购买一个新的硒鼓。即使液晶显示屏上显示更换硒鼓单元。但是,如果输出打硒鼓之前),则必须更换硒鼓单元。更换硒鼓单元时必须清洁设备。(请参阅第 132 页上的*清洁激光器窗口*。)

1 重要事项

取出硒鼓单元时,由于其内含墨粉,因此请小心操作。如果墨粉溅到您的手上或衣服上,请立即擦去并用冷水清洗干净。

注释

硒鼓单元是耗材,必须定期更换。 硒鼓的实际寿命取决于诸多因素, 例如温度、湿度、纸张类型以及每 次打印作业所用的墨粉量等等。硒 鼓的预计寿命大约为打印 25,000 页 ¹。硒鼓实际打印的页数可能会 比预计的少。由于我们无法控制许 多决定硒鼓实际寿命的因素,所以 我们无法保证最少能打印多少页。

1 硒鼓的打印页数仅为大概数量,实际数量 可能因使用类型不同而有所差异。

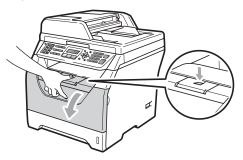
▲ 注意

在您刚使用过设备后,设备内部的一些零件温度会非常高。为防止烫伤,当您打开设备的前盖或后盖(后出纸托板)时,切勿触摸图中所示的阴影部分。否则,您可能会被烫伤。





按下前盖释放按钮,然后打开前盖。

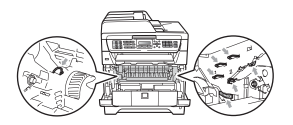


2 慢慢取出硒鼓单元和墨粉盒组件。



① 重要事项

- Brother 建议您将硒鼓单元和墨粉 盒组件放在一张易处理且表面干净 平整的纸张或布上,以防止墨粉意 外溢出或溅出。
- 为防止静电对设备造成损坏,切勿 触摸图中所示的电极。



3 按下蓝色锁定杆并从硒鼓单元中 取出墨粉盒。

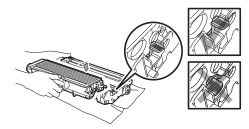
🚺 重要事项

为避免出现打印质量问题,切勿触 摸下图所示的阴影部分。



- 硒鼓单元打开包装后,必须立即装入设备。若受到阳光或室内灯光直射,硒鼓单元可能会损坏。
- 务必将使用过的硒鼓单元密封于塑料袋中以防止墨粉从硒鼓单元中溅出。
- 4 拆开新硒鼓单元的包装。

5 将墨粉盒牢固地装入新的硒鼓单元,直至装入到位并发出卡嗒声。正确安装墨粉盒时,蓝色锁定杆会自动抬起。



| 夕注释

确保正确装入墨粉盒,否则它可能 偏离硒鼓单元。

- 6 将新的硒鼓单元和墨粉盒组件装回设备。 请勿合上前盖。
- **7** 按**清除 / 返回 (Clear/Back)** 键。

更换硒鼓? 1. 是 2. 否

确认您要安装新的硒鼓,请按数字键 **1**。

8 液晶显示屏上显示接受时,合上前盖。

更换需定期维护的零件

必须定期更换需定期维护的零件以保证打印质量。下表所列零件在打印大约 25,000 页(适用于多功能纸盒进纸器)/100,000 页(适用于纸盒 1 进纸器、定影单元和激光器)后必须更换。当液晶显示屏上显示以下信息时,请联系 Brother 客服中心进行更换。

液晶显示屏 信息	说明
更换 MP 纸盒 进纸器	更换多功能纸盒进纸器。
更换纸盒1进 纸器	更换纸盒 1 进纸器。
更换定影单元	更换定影单元。
更换激光单元	更换激光单元。

设备信息

检查序列号

可以在液晶显示屏上查看设备的序 列号。

- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 **8、1**。
- **2** 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

检查页码计数器

可以通过设备的页码计数器查看复印份数、打印页数、报告页数、列表页数、传真页数或总计数。

- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 8、2。
- ② 按▲或▼键选择总计、传真/列表、 复印或打印。
- 3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

检查零件的剩余寿命

可以查看设备硒鼓单元和需定期维护 零件的剩余寿命。

- 1) 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 8、3。
- 2 按▲或▼键选择 1. 硒鼓、2. 定影单元、3. 激光单元、4.MP 纸盒进纸器或5. 纸盒 1 进纸器。按 OK 键。
- 3 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

重置

以下重置功能可用:

1 网络

您可以将打印服务器恢复为出厂默 认设置(密码和 IP 地址等信息)。

2 地址和传真

地址和传真可以重置以下设置:

- 地址簿 (单键拨号、速拨号和设置组拨 号)
- ■内存中设置的传真作业 (轮询发送、延时轮询、安全轮 询、延时传真和延时批量发送)
- ■本机标识(名称和号码)
- 封页信息(注释)
- 远程传真选项 (远程访问代码、传真存储、传 真转发和 PC-Fax)
- ■报告设置 (传输验证报告、电话索引列表 和传真日志)
- 设置锁定密码
- 3 所有设置

您可以将设备的所有设置恢复为出 厂默认设置。

处理本设备时, Brother 强烈建议 您执行此操作。

净注释

拔出接口电缆,然后选择网络**或**所 有设置。

如何重置

- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 **0**、**7**。
- ② 按 ▲ 或 ▼ 键选择您想重置的设定。 按 OK 键。
- 3 选择 1. 重置或 2. 退出。 按 **OK** 键。
- 4 如果您在步骤 ③选择了1.重置, 系统将要求您重启设备。选择1. 是或2.否。如果您选择1.是, 设备将开始重置。

/ 注释

您可以按**功能 (Menu)** 键,然后按数字键 **7**、 **0** 重置网络设置。

包装和运输设备

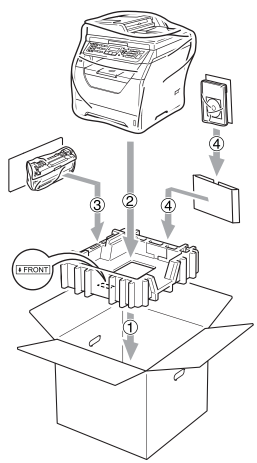
▲ 注意

包装前,必须确保断开设备电源 30 分钟以上,以使设备完全冷却。

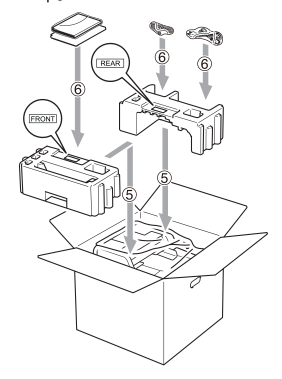
装运打印机时,请使用随机附带的包装及保护材料。如果未对设备进行正确包装,则由此导致的损坏不在Brother 公司的保修服务范围之内。

- 1 关闭设备。
- 2 从墙上电话插座中拔出设备的插头。
- 3 从设备上拨下所有电缆和交流电源线。
- 4 按下前盖释放按钮,然后打开前 盖。
- 5 取出硒鼓单元和墨粉盒组件,但 请勿将墨粉盒从硒鼓单元中取 出。
- 6 将硒鼓单元和墨粉盒组件装入塑料袋并密封包装。
- 7 合上前盖。

8 将标有 "FRONT" 字样的泡沫保护板如下图 (1) 所示装入原纸箱。用塑料袋包住设备,如下图 (2) 所示装入原纸箱。将硒鼓单元和墨粉盒组件如下图 (3) 所示装入原纸箱。将使用说明书 (如有)和随机光盘如下图 (4) 所示放入设备背后的空隙内。



9 取出两块泡沫保护板。如下图 (5) 所示,确保设备前方与其中一块 泡沫保护板上的 "FRONT" 字样对 应,设备后方与另一块泡沫保护 板上的 "REAR" 字样对应。卷起 电缆并将其装入原纸箱,将快速 安装指南放在下图 (6) 所示的空隙 中。



10 合上纸箱后用胶带密封。

菜单和功能

屏幕编程

本设备使用方便。可以使用菜单键通过液晶显示屏进行屏幕编程。

Brother 提供了逐步的屏幕提示,有助于您更好地设定您的设备。只需按照屏幕上的提示进行操作,便能完成功能选项和程序设定选项的设置。

功能表

可以使用第 149 页上的*功能表*对设备 进行设置。相关页面中列出了菜单选 择及选项。

按**功能 (Menu)** 键,然后按菜单数字键便可设置设备。

例如,若要将蜂鸣器音量设置为低:

- 1 按**功能 (Menu)** 键,然后按数字 键 1、 3、 2。
- 2 按▲或▼键选择低。
- 3 按 OK 键。
- 4 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

内存存储

菜单设置会被永久保存,即使发生断电也不会丢失。临时设定(如对比度、国际模式)则会丢失。断电时,设备也可以存储日期和时间以及内存中的传真信息大约60小时。

菜单键



如何进入菜单模式

- 1 按**功能 (Menu)** 键。
- 2 执行以下操作之一:
 - 按数字键 1 选择常规设置菜 单。
 - 按数字键 2 选择传真菜单。
 - 按数字键 3 选择复印菜单。
 - 按数字键 4 选择打印机菜单。
 - 按数字键 **5** 选择 USB 直接打印接口菜单。
 - 按数字键 6 选择打印报告菜 单。
 - ■按数字键 7 选择网络菜单。
 - 按数字键 8 选择设备信息菜 单。
 - 按数字键 **9** 选择服务菜单。¹
 - 按数字键 0 选择初始设置菜 单。
 - 1 此菜单仅当液晶显示屏显示错误信息时出现。
 - 按 ▲ 或 ▼ 键滚动显示各级别菜单 以选择所需选项。
- 液晶显示屏上显示所需选项时, 按 OK 键。 液晶显示屏上会显示下一级菜单。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键滚动到下一个菜单选项。
- 按 OK 键。 完成选项设定时,液晶显示屏上 将显示接受。
- 6 按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键退出 菜单模式。

功能表

出厂设置以粗体显示并带有 * 号。



主菜单	子菜单	菜单选项		选项	说明	页码
1. 常规设置	1. 模式定时器	_	_	0 秒	设定设备恢复	21
				30 秒	为传真模式的 时间。	
				1 分钟	, אין וטן פ	
				2 分钟*		
				5 分钟		
				关		
	2. 纸张	1. 纸张类型	1. 多功能纸盒	薄纸	设定多功能纸	21
				普通纸*	盒中的纸张类 型。	
				厚纸	王。	
				较厚纸		
				透明胶片		
				再生纸		
			2. 纸盒 #1	薄纸	设定纸盒中的	21
				普通纸 *	纸张类型。	
				厚纸		
				较厚纸		
				透明胶片		
				再生纸		

主菜单	子菜单	菜单选项		选项	说明	页码
1. 常规设置	2. 纸张(续)	2. 纸张尺寸	1. 多功能纸盒	A4*	设定多功能纸	22
(续)				Letter	盒中的纸张尺 寸。	
				Legal		
				Executive		
				A5		
				A5 L		
				A6		
				B5		
				В6		
				Folio		
				Any		
			2. 纸盒 #1	A4*	设定纸盒中的	22
				Letter	纸张尺寸。	
				Legal		
				Executive		
				A5		
				A5 L		
				A6		
				B5		
				В6		
				Folio		
	3. 音量	1. 振铃		关	调节振铃音量。	24
				低		
				中*		
				高		

主菜单	子菜单	菜单选项	选项	说明	页码
1. 常规设置	3. 音量(续)	2. 蜂鸣器	关	调节蜂鸣器的	24
(续)			低	音量级别。	
			中*		
			高		
		3. 扬声器	关	调节扬声器音	24
			低	量。	
			中*		
			高		
	4. 环保	1. 省墨功能	开	增加墨粉盒的	25
			关*	可打印页数。	
			范围根据型号不 同而有所变化。	节电。	25
			005 分钟*		
	5. 纸盒用途	1	仅纸盒 #1	选择将用于复	22
			仅多功能纸盒	印模式的纸 盒。	
			MP 纸盒 > 纸盒 1*		
			纸盒 1>MP 纸盒		
		2. 传真	仅纸盒 #1	选择将用于传	23
			仅多功能纸盒	真模式的纸 盒。	
			MP 纸盒 > 纸盒 1	III °	
			纸盒 1>MP 纸盒*		
	5. 纸盒用途	3. 打印	仅纸盒 #1	选择将用于PC	23
			仅多功能纸盒	打印的纸盒。	
			MP 纸盒 > 纸盒 1*		
			纸盒 1>MP 纸盒		
	6.液晶屏对比度	_	+	调整液晶显示	25
			- □□□■□+	屏的对比度。	
			- □□■□□+*		
			- □■□□□+		
			- ■□□□□+		

主菜单	子菜单	菜单选项		选项	说明	页码
1. 常规设置 (续)	7. 安全模式	1. 内存安全		_	阻止未授权用 户进行除接收 传真到内存之 外的大多数操 作。	27
		2. 设置锁定		_	防止未授权用 户更改设备的 当前设置。	28
	8. 文档扫描	1. 平板扫描戶	1. 平板扫描尺寸		调整平板扫描 器上的扫描区 域至文档大 小。	33
		2. 文件尺寸	2. 灰度	小 中* 大 小 中*	可以设置数据 压缩率的默认 值。	请阅机盘的 <i>件用明书</i> 。

主菜单	子菜单	菜单选项	选项	说明	页码
2. 传真	1. 设置接收 (仅传真模式下 可用)	1. 振铃次数	(00-10) 02*	设定在仅传真或传真 / 电话模式下,设备应答 前的振铃次数。	42
		2.F/T 振铃时间	20 秒 30 秒 * 40 秒 70 秒	设定传真/电话模式下的伪/双振铃时间。	42
		3. 传真检测	开* 关	无需按 启用 (Start) 键即可接收传真信息。	43
		4. 远程代码	开 (*51,#51) 关 *	可以通过分机或外接电 话应答所有呼叫,还可 以使用远程代码开启或 关闭设备。可以设置个 人代码。	49
		5. 自动缩小	开* 关	缩小接收传真的尺寸。	44
		6. 内存接收	开* 关	纸张用完时,可以自动 将所有正在接收的传真 存储到内存中。	45
		7. 打印浓度	-00000+ -00000+* -00000+ -00000+	调节打印输出的深浅度。	43
		8. 轮询接收	标准* 安全 定时器	设置设备以轮询其他传真设备。	62
		9. 传真接收标识	开 关*	在已接收传真的顶端打 印接收时间和日期。	44
		0. 双面	开 关*	双面打印接收的传真。	44

主菜单	子菜单	菜单选项	选项	说明	页码
2. 传真	2. 设置发送	1. 对比度	自动*	调节传真页面颜色的深	36
(续)	(仅传真模式下可		浅	浅度。	
	用)		深		
		2. 传真分辨率	标准*	设定发送传真的默认分	36
			精细	辨率。	
			超精细		
			照片		
		3. 定时传真	_	以 24 小时格式设定延时	38
				传真的发送时间。	
		4. 批量发送	开	将同一时间发送至同一	38
			关*	传真号码的延时传真集 中一次发送。	
		5. 实时发送	下一份传真: 开	无需内存即可发送传真。	37
			下一份传真: 关		
			开		
			关*		
		6. 轮询发送	标准*	设置设备,以允许其他	62
			安全	传真设备检索本设备上 的原稿。	
		7. 设置传真封页	下一份传真: 开	自动发送已编辑的封页。	35
			下一份传真: 关		
			开		
			关*		
			打印样张		
		8. 對页信息	_	设定传真封页上的注释 信息。	35
		9. 国际模式	开	国际传真出现发送问题	37
			关*	时,请开启此模式。	

主菜单	子菜单	菜单选项	选项	说明	页码
2. 传真(续)	3. 地址簿	1. 单键拨号	_	可存储多达 16 个单键拨号号码,仅按一个键(然后按 启用 (Start) 键)即可拨号。	51
		2. 速拨号	_	可存储多达 300 个速拨号,仅按几个键(然后按 启用(Start) 键)即可拨号。	52
		3. 设置组拨号	_	可设置多达 20 组多址发 送号码。	54
	4. 报告设置	1. 传输报告	开 开 + 图像 关 *	设置传输验证报告的初 始设置。	65
			关 + 图像		
		2. 日志周期	关 每 50 份传真* 每 6 小时 每 12 小时 每 24 小时 每 2 天 每 7 天	设置自动打印传真日志 的时间间隔。	65
	5. 远程传真选项	1. 转发 / 存储	关* 传真转发 传真存储 PC Fax 接收	设置设备,以进行转发 传真信息、存储已接收 传真至内存(便于您远 离设备时检索传真)或 发送传真至PC等操作。	56
		(备份打印)		选择传真转发或 PC Fax 接收模式时,可以启用 备份打印 (安全功能)。	
		2. 远程访问	X	设置个人远程检索代码。	59
		3. 打印内存中的 文档	_	打印内存中已存储的接 收传真。	45

主菜单	子菜单	菜单选项	选项	说明	页码
2. 传真	6. 拨号限制	1. 拨号盘	关*	使用拨号盘时,设置设 备,以限制拨号。	30
(续)			输入号码两次 开		
		2. 单键拨号	关 *	设置设备,以限制单键	30
		- 1 1 00 00 0	输入号码两次	拨号。	
			开		
		3. 速拨号	关*	设置设备,以限制拨叫	30
			输入号码两次	速拨号。	
			开		
	7. 残留任务	_	_	查看内存中的作业并取 消预定作业。	38
	0. 其它	1. 兼容性	高*	调整传输问题的均衡	117
			正常	│性。 │ │ VoIP 服务供应商提供多	
			基本 (对于 VoIP)	和标准的传真支持。如	
				果经常出现传真发送错	
				误,请选择基本(对于 VoIP)。	
		2. 传真模式	高级模式	手动发送/接收传真时,	26
			简易模式*	可选择传输进程。	
3. 复印	1. 质量	_	文本	选择符合原稿类型的复	71
			照片	印分辨率。 	
			自动*		
	2. 亮度	_	- □□□□■+	调整复印件的亮度。	71
			+		
			- □□■□□+*		
			- ■□□□□+		
	3. 对比度	<u> </u>	- □□□□■+	调整复印件的对比度。	71
			- □□□■□+		
			- □□■□□+*		
			- 🗆 🗆 🗆 🗆 +		
			- ■□□□□+		

主菜单	子菜单	菜单选项	选项	说明	页码
4. 打印机	1. 仿真语言	_	自动 (EPSON)*	选择仿真模式。	请参
			自动 (IBM)		阅随 机光
			HP LaserJet		盘上
			BR-Script 3		<i>的软</i> <i>件使</i>
			Epson FX-850		用说
			IBM Proprinter		明书。
	2. 打印选项	1. 内置字体	1.HP LaserJet	 打印设备的内部字体列	1,50
		/ / /	2.BR Script3	表。	
		2.配置	_	打印设备的打印机设置	
				列表。	
		3. 打印测试页	_	打印测试页。	
	3. 双面	_	关*	启用或禁用双面打印功 能。您可以选择长边或	
			开(长边)	能。您可以选择长边或 短边双面打印。	
			开(短边)		
	4. 重置打印机	-	1. 重置	恢复打印机设置为出厂 默认设置。	
			2. 退出		
5.USB 直接 打印接口	1. 直接打印	1. 纸张尺寸	A4*	直接从 USB 存储设备打印时,设置纸张尺寸。	79
11 中接口			Letter	, 以 直纸纸	
			Legal		
			Executive		
			A5		
			A5 L		
			A6		
			B5		
			В6		
			Folio		
		2. 介质类型	薄纸	直接从 USB 存储设备打印时,设置介质类型。	79
			普通纸*	レワトビリ, 以且 川 灰 矢 空。	
			厚纸		
			较厚纸 再 生 纸		
			再生纸		

主菜单	子菜单	菜单选项	选项	说明	页码
5.USB 直接	1. 直接打印	3. 多页	1 合 1*	直接从USB存储设备打	79
打印接口	(续)		2 合 1	印多页时,设置页面类型。 型。	
(续)			4 合 1		
			9 合 1		
			16 合 1		
			25 合 1		
			多页打印 (2x2)		
			多页打印 (3x3)		
			多页打印 (4x4)		
			多页打印 (5x5)		
		4. 方向	纵向*	直接从 USB 存储设备打	79
			横向	印时,设置页面方向。	
		5. 分页	开*	直接从 USB 存储设备打	79
			关	印时,设置启用或禁用 页面整理。	
		6. 打印质量	正常*	直接从 USB 存储设备打	79
			精细	印时,设置打印质量。	
		7.PDF 选项	文档 *	设置 PDF 选项,确定打	79
			文档和标记	印文本时是否同时打印	
			文档和印记	PDF 文件中的注释(标记)或标识。	
		8. 打印索引	简易*	设置索引打印选项、简	79
			详细信息	单格式或详情。 	

主菜单	子菜单	菜单选项	选项	说明	页码
5.USB 直接	2. 扫描到 USB	1. 分辨率	彩色 100 dpi*	设置分辨率,以发送已	请参
打印接口			彩色 200 dpi	│扫描数据至 USB 存储 │设备。	阅随 机光
(续)			彩色 300 dpi		盘上
			彩色 600 dpi		的 <i>软</i> <i>件使</i>
			灰色 100 dpi		用说
			灰色 200 dpi		<i>明</i> 书。
			灰色 300 dpi		770
			黑白 200 dpi		
			黑白 200x100 dpi		
		2. 文件名称	_	输入已扫描数据的文件 名。	
6. 打印报告	1. 传输验证	1. 浏览 LCD	_	打印最后一次传输的传	66
		2. 打印报告	_	输验证报告。	
	2. 帮助菜单	_	_	打印帮助菜单,使您对 怎样设定设备一目了然。	66
	3. 电话索引列表	1. 数字	_	列出单键拨号和速拨号 内存中存储的名称和号 码清单(按数字或字母	66
		2. 字母	_	顺序排列)。	
	4. 传真日志	_	_	列出最后 200 个接收或 发送传真的信息清单。 (TX 指发送。 RX 指接 收。)	66
	5. 用户设定	_	_	列出设置。	66
	6. 网络配置	_	_	列出网络设置。	66

主菜单	子菜单	菜单选项		选项	说明	页码
7. 网络	1.TCP/IP	1. 引导方式	_	自动* 静态 RARP BOOTP DHCP	根据需要选择最佳引导方式。	请阅机盘的 <i>络用明</i>
		2.1P 地址	_	[000-255]. [000-255]. [000-255]	输入 IP 地址。	书 。
		3. 子网掩码	_	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	输入子网掩码。	
		4. 网关	_	[000-255]. [000-255]. [000-255].	输入网关地址。	
		5. 节点名称	_	BRNXXXXXXXXXXX	输入节点名称。	
		6.WINS 配置	_	自动* 静态	选择 WINS 配置模式。	
		7.WINS 服务器	_	(首选的) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (备用的) [000-255]. [000-255]. [000-255].	指定首选或备用 WINS 服务器的 IP 地址。	
		8. DNS 服务器	_	(首选的) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (备用的) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	指定首选或备 用 DNS 服务 器的 IP 地址。	
		9.APIPA	_	开* 关	自动从本地链接地址范围中分配 IP 地址。	
		0.IPv6	_	开 关*	启用或禁用 IPv6 协议。如 需使用 IPv6 协议,请登录 以下网站获取 更多信息: http://solutions. brother.com/。	

主菜单	子菜单	菜单选项		选项	说明	页码
7. 网络	2.Ethernet	_	_	自动*	选择 Ethernet	请参
(续)				100B-FD	链接模式。	阅随 机光 盘上
				100B-HD		
				10B-FB		的 <i>网</i> <i>络使</i>
				10B-HD		用说
						明书。
	3.扫描到 FTP	_	_	彩色 100 dpi*	选择文件格式	,,,,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			彩色 200 dpi	以通过FTP 发送已扫描数 据。	
				彩色 300 dpi		
				彩色 600 dpi		
				灰色 100 dpi		
				灰色 200 dpi		
				灰色 300 dpi		
				黑白 200 dpi		
				黑白 200x100 dpi		
	4. 扫描到网络	_	_	彩色 100 dpi*	您可以在本地	
				彩色 200 dpi	网络或互联网 上直接扫描黑 白或彩色文档 至 CIFS 服务	
				彩色 300 dpi		
				彩色 600 dpi		
				灰色 100 dpi	器。	
				灰色 200 dpi		
				灰色 300 dpi		
				黑白 200 dpi		
				黑白 200x100 dpi		
	5. 时区	_	_	UTCXXX:XX	设置您所在国 家的时区。	
	0. 网络重置	1. 重置	1. 是	_	恢复所有网络	
			2. 否		设置为出厂默 认设置。	
		2. 退出	_	_		

主菜单	子菜单	菜单选项	选项	说明	页码
8. 设备信息	1. 序列号	_	_	可用于检查设备的序列号。	143
	2. 页码计数器	_	总计	可用于检查设备预期寿命内	143
			传真 / 列表	已打印的全部页数。 	
			复印		
			打印		
	3. 零件寿命	1. 硒鼓	_	可以检查设备部件的剩余可	143
		2. 定影单元		用寿命比例。 	
		3. 激光单元			
		4.MP 纸盒进纸器			
		5. 纸盒 1 进纸器			
0. 初始设置	1. 接收模式	_	仅传真*	根据需要选择最佳接收模式。	40
			传真 / 电话		
			外接应答设备		
			手动		
	2. 日期 & 时间	_	_	在液晶显示屏和待发传真的	请参
				页面顶端添加日期和时间。 	阅 <i>快</i> <i>速安</i>
					<i>装指</i>
					膚。
	3.本机标识	_	传真:	在每页传真上显示您的姓名 和传真号。	
			电话:		
			名称:		4
	4. 音频 / 脉冲	_	音频 *	选择拨号模式。	
			脉冲		
	5. 拨号音	_	检测	可以缩短拨号音检测暂停 时间。	117
			不检测*		
	6. 拨号前缀	_		设置前缀号码,每次拨号时 可自动添加到传真号码前。	26
	7. 重置	1. 网络	1. 重置	恢复所有网络设置为出厂默	144
			2. 退出	认设置。	
			1. 重置	│ │恢复所有已存储的电话号码	144
		2. 2321777	2. 退出	和传真设置。	
		3. 所有设置	1. 重置	恢复所有的设备设置为出厂	144
		~・ <i>/</i> 7	2. 退出	默认设置。	
	0. 语言		中文*	 可用于更改液晶显示屏的	请参
	∪.ਸ ਼ ਜ਼	_		刊用于更以液晶亚尔拼的 语言。	阅使
			English		速安
					<i>装指</i> <i>南</i> 。
	l				∘ נדו

输入文本

设置本机标识 ID 等特定菜单选项时,需要输入文本字符。拨号盘按键的键面上印有字母。 **0**、**#**和 * 等按键主要用于输入特殊字符,因此键面上*没有*字母。

参照下表,在拨号盘上按相应按键的相应次数即可获取您所需字符:

按键	一次	二次	三次	四次	五次	六次	七次	八次	九次
1	@		/	1	@		/	1	@
2	а	b	С	Α	В	С	2	а	b
3	d	е	f	D	Е	F	3	d	е
4	g	h	i	G	Н	I	4	g	h
5	j	k	1	J	K	L	5	j	k
6	m	n	0	М	N	0	6	m	n
7	р	q	r	s	Р	Q	R	S	7
8	t	u	V	Т	U	V	8	t	u
9	W	X	у	Z	W	Χ	Υ	Z	9

对于不可以选择小写字母的菜单选项,请参照下表。

按键	一次	二次	三次	四次	五次
2	Α	В	С	2	Α
3	D	Е	F	3	D
4	G	Н	1	4	G
5	J	K	L	5	J
6	M	N	0	6	М
7	Р	Q	R	S	7
8	Т	U	V	8	Т
9	W	Χ	Υ	Z	9

插入空格

若要在传真号码中插入空格,请在两个数字间按 ▶ 键一次。若要在名称中插入空格,请在两个字符间按 ▶ 键两次。

更正

如果输入错误字母并需要更正,请按 ◆键将光标移至错误字符处,然后按**清除/返回 (Clear/Back)** 键。

重复字母

若要连续输入同一按键上的同一字符,请按▶键移动光标并随后再次按键。

特殊字符和符号

按 *、 # 或 0 键,然后按 ◀ 或 ▶ 键将光标移至所需符号或字符。按 OK 键选中该字符。根据菜单选项,将出现以下符号和字符。

按 * 键 获取 (空格)!"#\$%&'()*+,-./€

按#键 获取 :; <=>?@[]^_\~'|{}

按 0 键 获取 Ä Ë Ö Ü À Ç È É 0

中文/字母的切换与输入

本设备支持中文和字母输入,字母输入模式与中文输入模式的切换可按 ▲ 键,当前的输入模式显示在液晶显示屏的右下角,中文以拼音方式输入。

例如:如果您想输入 "Good 公司",请遵循以下步骤:

1 请确保设置为字母输入模式。

▲ 将显示在右下角

按 [4···] 键数次显示 G,然后按 ▶ 键。

用相同方法,按相应按键数次,直至显示您所需的其它字母,然后按 ▶ 键。 若输入的下一个字母与前一个不是在同一个按键上,可省略"按 ▶ 键"。

2 按 ▲ 键切换至中文输入模式。

▲辦 显示在右下角。

按 [44] 键一次显示拼音 g,然后按 ▶ 键,光标移动至下一个。

用相同方法,按相应按键数次,直至显示您所需的其它拼音字母。

在实际操作中,拼音输入后,液晶显示屏下方会显示对应中文,按 ▼ 键可直接进入中文选择。

③ 按 ▲, ▼, ◀或 ▶ 浏览键选择您所需的"公司"后。

按 OK 键确认完成。

上述输入操作过程中,按 遺腺/返回 键即可删除光标所在位置的字母。

规格

常规

打印机类型 激光

打印方式 半导体激光束扫描,电子照相技术

内存容量 64 MB

LCD (液晶显示屏) 10 个汉字 (20 个字符) × 2 行

电源 220 - 240 V 50/60 Hz

耗电量 峰值: 1080 W

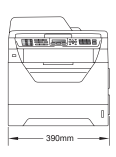
复印时: 平均 570 W ¹

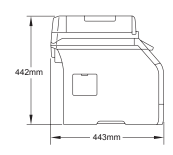
休眠时: 平均 11 W

待机时: 平均 80 W

1 单张复印时

尺寸





重量 含硒鼓单元 / 墨粉 15.5 kg

盒:

噪音等级 声音功率

运行时 (复印): Lwad = 6.95 Bell (A)

待机时: Lwad = 4.6 Bell (A)

声压

运行时 (复印): LpAm = 56 dB (A) 待机时: LpAm = 30 dB (A) **温度** 运行时: 10 ~ 32.5°C

存储时: $5\sim35^{\circ}\mathrm{C}$

湿度 运行时: 20~80%(无冷凝)

存储时: 10~90%(无冷凝)

ADF(自动进稿器) 最多 20 页(错开)[80 克/平方米]

推荐最佳使用环境:

温度: $20 \sim 30^{\circ}\text{C}$ 湿度: $50\% \sim 70\%$

纸张: 蓝旗舰 APP 纸 70 克 / 平方米

金旗舰 APP 纸 80 克 / 平方米

Advanced Agro Double A 纸

80 克 / 平方米

纸盒 250 张 [80 克 / 平方米]

打印介质

纸张输入 纸盒

或再生纸

■纸张尺寸: Letter、A4、B5 (ISO)、A5、A5

(长边)、B6 (ISO)、A6 和

Executive

■ 纸张重量: 60 ~ 105 克 / 平方米

■ 纸盒最大容量: 最多 250 张 80 克 / 平方米的普通纸

多功能纸盒 (MP 纸盒)

■纸张类型: 薄纸、普通纸、厚纸、铜版纸、

透明胶片、再生纸、信封或标签¹

■ 纸张尺寸: 宽度: 69.8 ~ 216 毫米

长度: 116~406.4毫米

■ 纸张重量: $60 \sim 163 \, \text{克} / \text{平方米}^2$

■ 多功能纸盒最大容量: 最多 50 张 80 克 / 平方米的普通纸

最多 3 个信封

纸张输出 ■ 出纸托板 最多 150 张 (正面向下打印输出到

出纸托板)

■ 后出纸托板 一张 (正面向上打印输出到后出纸

托板)

双面打印 ■ 纸张尺寸: A4

■ 纸张重量: 60 ~ 105 克 / 平方米

■ 手动双面:■ 自动双面:是

¹ 使用透明胶片或标签时, Brother 建议从设备打印输出后立即将打印件从出纸托板中取出,以 免弄脏。

 $^{^2}$ 60 \sim 105 克 / 平方米适用于双面打印。

传真

兼容性 ITU-T Super Group 3

双面传真(接收) 是

编码系统 MH/MR/MMR/JBIG

调制解调器速度 自动降速: 33,600 bps

原稿尺寸 自动进稿器宽度: $148 \sim 215.9$ 毫米

自动进稿器长度: 148 ~ 355.6 毫米 平板扫描器宽度: 最大 215.9 毫米

平板扫描器长度: 最大 297 毫米

扫描宽度最大 208 毫米打印宽度最大 208 毫米

灰度级别 8 位级

轮询类型 标准、安全、定时、连续

轮询发送类型 标准、安全

对比度调节 自动/浅/深(手动设置)

分辨率 横向: 8点/毫米

纵向

■标准: 3.85 行 / 毫米
 ■精细: 7.7 行 / 毫米
 ■照片: 7.7 行 / 毫米
 ■超精细: 15.4 行 / 毫米

单键拨号16 (8×2)速拨号300 个站点群组最多 20 个多址发送366 个站点

自动重拨 以 5 分钟为间隔,重拨 3 次

振铃次数 0、1、2、3、4、5、6、7、8 或 10 次

通信来源公共开关电话网络内存传输最多 600 1/500 2 页缺纸接收最多 600 1/500 2 页

^{1 &#}x27;页数'参考'Brother 标准表 1'(标准商务信纸、标准分辨率、JBIG 代码)。技术规格及印刷品规格如有更改,恕不另行通知。

² '页数'参考'ITU-T 测试表 #1'(标准商务信纸、标准分辨率、JBIG 代码)。技术规格及印刷品规格如有更改,恕不另行通知。

复印

彩色/黑白 黑白

文档尺寸 自动进稿器宽度: 148 ~ 215.9 毫米

自动进稿器长度: $148 \sim 355.6$ 毫米 ¹

平板扫描器宽度: 最大 215.9 毫米

平板扫描器长度: 最大 297 毫米

复印宽度 最大 208 毫米

复印多页 最多可堆叠 99 页

缩小/放大 25% ~ 400% (以 1% 为单位增加或减少)

分辨率 最高 1200 × 600 dpi

首次复印时间 少于 10.5 秒 ² (在准备就绪状态时计算)

1 使用长度超出 A4 尺寸的纸张时,最多可在自动进稿器中放入 5 张纸。

2 首次复印时间可能由于扫描器指示灯的预热时间不同而有所差异。

扫描

TWAIN 兼容 是 (Windows[®] 2000 专业版 /XP/ XP 专业

版 x64 版本 /Windows Vista®)

Mac OS X 10.3.9 或更高版本 ¹

WIA 兼容 是 (Windows[®] XP/Windows Vista[®])

色彩深度 24 位色

分辨率 最高 19200×19200 dpi (插值)²

最高 600 × 2400 dpi (光学)² (从平板扫描器扫描计算)

最高 600 × 600 dpi (光学)² (从自动进稿器扫描计算)

文档尺寸 自动进稿器宽度: 148.0 ~ 215.9 毫米

自动进稿器长度: $148.0 \sim 355.6$ 毫米

平板扫描器宽度: 最大 215.9 毫米 平板扫描器长度: 最大 297 毫米

扫描宽度 最大 210 毫米

灰度级别 8 位级

¹ 关于最新的驱动程序更新,请访问我们的网站下载: http://solutions.brother.com/。

 $^{^2}$ 通过 Windows[®] XP/Windows Vista[®] 中的 WIA 驱动程序进行扫描时,最大分辨率为 1200 × 1200 dpi (可以使用 Brother 扫描器实用程序选择高达 19200 × 19200 dpi 的分辨率)。

³ 使用长度超出 A4 尺寸的纸张时,最多可在自动进稿器中放入 5 张纸。

打印

仿真 PCL6、BR-Script3 (PostScript[®]3™)、IBM Pro-Printer

XL、Epson FX-850

打印机驱动程序 适用于 Windows® 2000 专业版 /

XP/XP 专业版 x64 版本 /Windows Vista[®]/

Windows Server® 2003 1/

Windows Server[®] 2003 x64 版本 ¹/

Windows Server® 2008 ¹ 的 Host-Based 驱动程序

适用于 Windows® 2000 专业版 /

XP/XP 专业版 x64 版本 /Windows Vista®

Windows Server[®] 2003 ¹/Windows Server[®] 2003 x64 版本 ¹/Windows Server[®] 2008 ¹ 的 BR-Script3 (PPD 文件)

适用于 Mac OS X 10.3.9 或更高版本的 Macintosh 打印机

驱动程序2

适用于 Mac OS X 10.3.9 或更高版本的 BR-Script3 (PPD

文件)²

分辨率 1200 dpi 3 、HQ1200 (2400 \times 600 dpi)、600 dpi、300 dpi

单面打印速度 最快 28 页 / 分钟 (A4 尺寸) ⁴

双面打印速度 最快 13 面 / 分钟

首次打印时间 少于 8.5 秒 (在准备就绪状态并使用标准纸盒时计算)

1 仅通过网络打印。

² 关于最新的驱动程序更新,请访问我们的网站下载: http://solutions.brother.com/。

³ 使用 1200 dpi 设置 (1200 x1200 dpi) 时,打印速度比较慢。

4 打印速度可能因打印文档类型的不同而有所变化。

接口

USB

使用长度不超过 2.0 米的 USB 2.0 接口电缆 (A/B 型)。 1 2

以太网

使用以太网 UTP 5 类或超 5 类接口电缆。

- 1 本设备具备高速 USB 2.0 接口。设备还可连接至具备 USB 1.1 接口的计算机。
- ² 不支持第三方 USB 端口。

直接打印性能

兼容性

PDF 版本 1.7 ¹、JPEG、Exif + JPEG、PRN (由 Brother 打印机驱动程序创建)、TIFF (由所有 Brother MFC 或 DCP 机型扫描创建)、PostScript[®]3™ (由 Brother BR-Script 3 打印机驱动程序创建)、XPS 版本 1.0。

¹ 不支持包含 JBIG2 图像文件、 JPEG2000 图像文件或透明胶片文件的 PDF 数据。

计算机要求

最低系统要求和支持的计算机软件功能								
计算机平台和操作系统版本			计算机 接口 ³	处理器最低 速度	最小 RAM	推荐 RAM	安装硬盘空间	
							驱动 程序	应用 程序
Windows [®] 操作系统 ¹	Windows [®] 2000 专业版	打印、 PC Fax ⁴ 、	USB、 10/100	Intel [®] Pentium [®] II	64 MB	256 MB	150 MB	310 MB
	Windows [®] XP 家庭版 ² Windows [®] XP 专业版 ²	】扫描 	Base Tx (以太网)	或同等处理器	128 MB			
	Windows [®] XP 专业版 x64 版 本			支持 64 位 (Intel [®] 64 或 AMD64) 的 CPU	256 MB	512 MB		
	Windows Vista [®] ²			支持 Intel [®] Pentium [®] 4 或 64 位同 等 (Intel [®] 64 或 AMD64) 的 CPU	512 MB	1 GB	500 MB	500 MB

Windows [®] 操作系统 ¹ (续)	Windows Server [®] 2003 (仅通过网络 打印)	打印	10/100 Base Tx (以太网)	Intel [®] Pentium [®] III 或同等处 理器	256 MB	512 MB	50 MB	N/A
	Windows Server [®] 2003 x 64 版本(仅通 过网络打印)			支持 64 位 (Intel [®] 64 或 AMD64) 的 CPU				
	Windows Server [®] 2008 (仅通过网络 打印)			支持 Intel [®] Pentium [®] 4 或 64 位同 等 (Intel [®] 64 或 AMD64) 的 CPU	512 MB	2 GB		
Macintosh 操作系统	Mac OS X 10.3.9 - 10.4.3	打印、 PC Fax 发 送 ⁴ 、扫描	USB ³ 、 10/100 Base Tx (以太网)	PowerPC G4/G5、 PowerPC G3 350MHz	128 MB	256 MB	80 MB	400 MB
	Mac OS X 10.4.4 或更高 版本			PowerPC G4/G5、 Intel [®] Core [™] 处 理器	512 MB	1 GB		

¹ Internet Explorer® 5.5 或更高版本

关于更新最新的驱动程序,请访问我们的网站下载 http://solutions.brother.com/。 所有商标、品牌和产品名称都是其相应公司的财产。

² 通过 Windows[®] XP/Windows Vista[®] 中的 WIA 驱动程序进行扫描时,最大分辨率为 1200 x 1200 dpi (可以使用 Brother 扫描器实用程序选择高达 19200 x 19200 dpi 的分辨率)。

³ 不支持第三方 USB 端口。

⁴ PC Fax 仅支持黑白文档。

耗材

墨粉盒寿命

标准墨粉盒:

TN-3235: 约 3,000 张 (A4) ¹

高容量墨粉盒:

TN-3285: 约 8,000 张 (A4) ¹

硒鼓单元 DR-3250: 约 25,000 张 (A4) ²

1 墨粉盒大致容量符合 ISO/IEC 19752 标准。

2 此为大致硒鼓容量,可能由于使用类型不同而有所差异。

注释

- Brother 不建议使用 Brother 原装耗材以外的耗材。
- 使用非 Brother 原装耗材而导致的任何损坏不在 Brother 公司的保修服务范围之内。

有线以太网

网卡型号名称 NC-6800h type 2

LAN 可以将设备连接至网络,以进行网络打印、网络扫描、PC

Fax 和远程设置。12

支持 Windows[®] 2000 专业版、 Windows[®] XP、

Windows[®] XP 专业版 x64 版本、 Windows Vista[®]、

Windows Server[®] 2003 ²、Windows Server[®] 2003 x64 版

本²和 Windows Server[®] 2008²

Mac OS X 10.3.9 或更高版本 34

协议 IPv4: ARP、RARP、BOOTP、DHCP、APIPA

(Auto IP)、 WINS/NetBIOS 域名解析、 DNS 解析、 mDNS、 LLMNR 应答器、 LPR/LPD、自定义原始端口 / 端口 9100、

IPP/IPPS、FTP 客户端和服务器、

TELNET 服务器、HTTP/HTTPS 服务器、

SSL/TLS、 TFTP 客户端和服务器、 SMTP 客户端、 APOP、 POP 优先

于 SMTP、SMTP-AUTH、

SNMPv1/v2c/v3、 ICMP、 LLTD 应答器、 网络服务打印、 CIFS 客户端、 SNTP

IPv6: (默认为关闭) NDP、 RA、 DNS 解析、

mDNS、LLMNR 应答器、LPR/LPD、自定

义原始端口/端口 9100、IPP/IPPS、 FTP 客户端和服务器、TELNET 服务器、

HTTP/HTTPS 服务器、 SSL/TLS、

TFTP 客户端和服务器、 SMTP 客户端、

APOP、 POP 优先于 SMTP、 SMTP-AUTH、 SNMPv1/v2c/v3、 ICMPv6、 LLTD 应答器、网络服务打

印、CIFS 客户端、SNTP

网络类型 以太网 10/100 BASE-TX 自动协商(有线局域网)

管理实用程序5

适用于 Windows[®] 2000 专业版、 Windows[®] XP、Windows[®] XP 专业版 x64 版本、 Windows Vista[®]、Windows Server[®] 2003、 Windows Server[®] 2003 x64 版本、Windows Server[®] 2008 和 Mac OS X 10.3.9 或更高版本的 BRAdmin Light ⁴

适用于 Windows[®] 2000 专业版、 Windows[®] XP、 Windows[®] XP 专业版 x64 版本、 Windows Vista[®]、 Windows Server[®] 2003、Windows Server[®] 2003 x64 版本 和 Windows Server[®] 2008 的 BRAdmin 专业版

适用于 Windows[®] 2000 专业版、 Windows[®] XP、Windows[®] XP 专业版 x64 版本、 Windows Vista[®]、Windows Server[®] 2003、Windows Server[®] 2003 x64 版本和 Windows Server[®] 2008 的 Web BRAdmin

网络浏览器支持 Java 的客户端计算机。

¹ 适用于 Mac 的 PC Fax 发送。

² 仅通过网络打印。

³ Mac OS X 10.3.9 或更高版本 (mDNS)。

⁴ 关于最新的驱动程序更新,请访问我们的网站下载:<u>http://solutions.brother.com/</u>。

⁵ 可登录以下网站下载 BRAdmin 专业版和 Web BRAdmin: http://solutions.brother.com/。

术语表

该综合列表列出了在 Brother 各手册中出现的功能及术语。设备可用功能随所购买型号的不同而有所差异。

ADF(自动进稿器)

可将原稿放入自动进稿器,每次自 动扫描一页。

自动缩小

缩小接收传真的尺寸。

自动传真传输

无需拿起外接电话的听筒或按**免提** 拨号 (Hook) 键即可发送传真。

自动重拨

启用此项功能时,如果传真呼叫因 线路忙而未接通,设备将在 5 分钟 后自动重拨最后拨叫的传真号码。

备份打印

设备会为接收并存储到内存中的传真打印复印件,以防断电时信息丢失。

批量传输

此项功能旨在节省成本,所有发送 给同一传真号码的延时传真将会一 次性地同时发送出去。

蜂鸣器音量

按键或发生错误时蜂鸣器的音量设置。

多址发送

用于将同一传真信息同时发送至多 个接收方。

取消作业

取消已设定的打印作业并从设备内存中清除。

CNG 音频

传真设备在自动传输过程中发出的 特殊音频 (提示音),提示接收方 设备当前有呼叫。

编码方法

对原稿中所含信息进行编码的方法。所有传真设备必须使用改进型哈夫曼 (MH) 的最低标准。如果接收设备具备相同的功能,本设备还可使用二维压缩编码 (MR)、改进型二维压缩编码 (MMR) 和 JBIG 等更先进的压缩方式。

通信错误

传真发送或接收过程中出现的错误, 通常由线路噪音或静电所导致。

兼容性组

一个传真设备与其他传真设备通信的 能力。ITU-T 各群组之间互相兼容。

对比度

用于深色或浅色原稿的补偿设置,可以使深色原稿的传真或复印件较浅或 使浅色原稿的传真或复印件较深。

延时传真

在指定的稍晚时间发送传真。

双向访问

可在发送传真,接收或打印接收到 的传真信息的同时扫描要发送的传 真信息或预定作业到内存中。

ECM(自动纠错模式)

检测传真传输过程中的错误,并重 新发送出现错误的传真页面。

分机

连接至墙上电话插座的电话,其号 码与传真号码相同。

外接电话

连接至设备的 TAD (电话应答设备)。

F/T 振铃时间

Brother 设备发出伪 / 双振铃 (接收模式设置为传真 / 电话)提示您接听已应答的语音电话的时间长度。

传真检测

如果您应答传真呼叫而使传真中 断,设备可以自动响应 CNG 音频。

传真转发

将已接收至内存中的传真发送至其 他预设传真号码。

传真日志

最后 200 个收发传真的信息清单列表。 TX 指发送。 RX 指接收。

传真存储

可将传真存储到内存中。

传真音频

发送方和接收方的传真设备通信时 发出的信号。

传真/电话

可以接收传真和电话呼叫。使用电话应答设备 (TAD) 时,请勿使用此模式。

精细分辨率

分辨率为 203 × 196 dpi。用于打印小字和图像。

灰度级别

复印和传真图片时的有效灰度色调。

组拨号

单键拨号和速拨号的组合,存储在 单拨号键上或速拨号位置,用于多 址发送。

帮助菜单

完整功能表的打印件,不便查看使 用说明书时,可参阅此菜单进行设 备设置。

日志周期

自动打印传真日志报告的预设时间 周期。您可以随时打印传真日志报 告,此周期并不受其影响。

LCD(液晶显示屏)

设备上的显示屏,当对设备进行操 作时在屏幕上显示交互式信息,并 在设备处于闲置状态时显示日期和 时间。

手动传真

拿起外接电话的听筒或按**免提拨号** (Hook) 键听到接收传真设备应答后,再按**启用 (Start)** 键开始传输。

菜单模式

用于更改设备中设置的程序模式。

OCR(光学字符识别)

捆绑式 Presto! PageManager 软件应用程序,用于将文本图像转化为可编辑的文本。

单键拨号

设备操作面板上的按键,可以存储 号码并用于简易拨号。同时按**转换** (Shift) 键和单拨号键即可在各键中 存储第二个号码。

缺纸接收

设备缺纸时,可将传真接收到设备 内存中。

国际模式

临时更改传真音频,以适应国际电话线路上的噪音和静电。

暂停

用拨号盘拨号或存储单键拨号和速拨号时,可以在拨号序列之间保留 3.5 秒的间隔。按**重拨/暂停**

(Redial/Pause) 键相应次数即可设置所需暂停时间。

轮询

一台传真设备呼叫另一台传真设备 以检索传真的过程。

脉冲

电话线路上的一种循环拨号方式。

实时传输

内存已满时,可以实时发送传真。

残留任务

可以查看内存中等待的传真作业, 还可单独取消作业。

远程登陆密码

个人四位数密码 (---*),用于远程呼叫及远程登陆设备。

远程激活代码

通过分机或外接电话应答传真呼叫时,需按此代码(*51)。

远程检索登陆

通过音频电话即可远程登陆设备。

分辨率

每英寸纵向和横向的行数。

振铃次数

仅传真和传真 / 电话模式下,设备 应答前的振铃次数。

振铃音量

设备振铃的音量设置。

扫描

将原稿的电子图像发送到计算机的 过程。

搜索

一份存储单键拨号、速拨号码和组 拨号码的电子列表,以字母顺序排 列。

速拨号

预设号码,用于简易拨号。若要开始拨号,必须首先按 □ 键,然后输入三位数速拨号位置并按**启用**(Start)键。

本机标识 ID

预先存储的信息,用于显示在传真 页面顶端。包括发送方的名称和传 真号码。

TAD(电话应答设备)

可在设备上连接外接电话应答设 备。

电话索引列表

单键拨号和速拨号内存中存储的名称和号码清单,以数字顺序排列。

临时设定

在不更改默认设置的条件下,可对各项传真传输和复印进行设置。

音频

音频电话的电话线路上使用的一种 拨号方式。

传输

通过电话线路,将传真由您的设备发送至另一传真接收设备的过程。

传输报告(传输验证报告)

传输清单,显示传输日期、时间和 序号。

用户设置列表

一份显示设备当前设置的打印报告。

G 索引

<u>A</u>	
ADF (自动进稿器)	
使用	19
Apple Macintosh	
请参阅随机光盘上的软件使用说明书。	0
安全	
安全模式键	7
设置锁定	
限制拨号	
安全模式键	
安全说明	
В	
帮助	66
帮助菜单	66
功能表	147, 149
LCD 信息	147
使用功能键	147
报告	65, 66
帮助菜单	66
传输验证	65
传真日志	65. 66
日志周期	,
电话索引列表	
如何打印	
网络配置	
用户设定	
包装和运输设备	
标签	
拨号	10, 14, 10
拨号前缀	26
单键	
群组(多址发送)	
使用检索键	
速拨	
限制拨号	
暂停	
自动传真重拨	51
С	
ControlCenter2 (适用于 Macintosh)	
请参阅随机光盘上的软件使用说明书。	0
ControlCenter3 (适用于 Windows [®])	

请参阅随机光盘上的软件使用说明书。

操作面板概述	6
插座	
分机	
外接电话	48
应答设备 (TAD)	46
重拨/暂停键	51
传真/电话模式	
传真接收代码	49
电话应答代码	49
F/T 振铃时间 (双振铃)	42
接收传真	48
快速接收	43
在分机上应答	49
振铃次数	42
传真,单机	
发送	32
从内存 (双向访问)	37
从平板扫描器	
从自动进稿器	
电话线路干扰	
对比度	36
多址发送	33
分辨率	
国际	
取消内存中	
实时传输	
手动	
延时传真	
延时批量	
接收	
传真接收标识	44
传真转发	
从远程网站检索	
到内存(传真存储)	
电话线路干扰	
快速接收	
连续轮询	
轮询接收	
缩小以适合纸张	
通过分机	
振铃次数,设置	
传真存储	
打印内存中的传真	
关闭	
开启	
л /н	

传真代码		分辨率键	•
电话应答代码	49	封页	35
更改	49, 59	打印的形式	36
接收传真代码	49	仅下一份传真	35
远程登陆密码	59	所有传真	35
传真转发		自定义注释	35
编辑号码	56	分机,使用	
远程更改		分页	
	,	编辑号码	56
D		复印	
		ー・ 単页	68
单键		,,, 对比度	
···~ 拨号	50	多页	•
更改		放大 / 缩小键	
设置		键	
打印		进入复印模式	,
安全模式键	7	临时设置	
报告		N 合 1 (页面布局)	
分辨率		内存已满	
规格		排序(仅适用于自动进稿器)	
键		使用平板扫描器	
· 卡纸		使用自动进稿器	
内存中的传真		双面	
内存中的传真	45		
	474	纸盒选择	
驱动程序		质量	/ 1
取消作业键		C	
问题	•	G	
质量	107, 110	7.16	
电话线路		更换	
多线 (PABX)		墨粉盒	
干扰		硒鼓单元和需定期维护的零件	
连接		更换墨粉盒	
问题		功能表	
断电		使用菜单键	
多线连接 (PABX)	47	故障排除	100
多址发送	33	卡纸	124
取消	34	如果出现问题	
设置		打印	100, 105
多址发送组	54	打印质量	107, 110
		电话线路	117
F		复印问题	104
		来电	103
放大/缩小键	69	软件	106
分辨率		扫描	106
传真(标准、精细、超精细、照片)	.36, 168	网络	107
打印		纸张处理	106
复印	169	液晶显示屏上的错误信息	
		液晶显示屏上的维护信息	
下一份传真设置		原稿卡纸	

н P PC Fax 耗材137 灰度168 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 灰度级别170 排序71 平板扫描器 使用20 检索 / 速拨键50, 51, 54 均衡117 K 清洁 卡纸 激光器窗口132 纸张124 平板扫描器131 原稿123 硒鼓单元134 取消 打印作业7 等待重拨号作业38 连接 进行中的多址发送34 外接电话48 内存中的传真38 外接应答设备 (TAD)46 远程传真选项58 临时复印设置69 取消作业键7 轮询 连续轮询63 R 轮询发送63 日常维护130 轮询接收62 更换 М 硒鼓单元141 Macintosh 检查硒鼓单元的剩余寿命143 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 模式,进入 传真32 扫描 复印68 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 扫描7 设备编程147 设备信息 N 检查硒鼓单元和需定期维护零件的 剩余寿命143 N 合 1 (页面布局)73 数据指示灯8 页面计算 143 内存 存储147 附加 DIMM(选配件)......98 手动 安装98 拨号50 接收41

多址发送 33 连接 46 使用群组 33 录制外出留言信息 47 窗印 69 蜂鸣器 24 接收传真 44 扬声器 24 振铃 24 振铃 24 振铃 24 振铃 59 透明胶片 9, 10 接收传真 60 命令 61 远程设置 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 原稿 卡纸 123 对接电话,连接 48 如何装入 19, 20 运输设备 145 传真 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 145 打印 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 145 扫描 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 145	双面 (两面)	X
2 印	打印	
双面键(两面)	从 USB 存储设备79	硒鼓单元
□ 37	复印74, 75	更换141
□ 37	双面键(两面)74,75	检查(剩余寿命)143
速接 51 单键接号 53 更及 53 设置 51 使用 50 自定义扫描配置文件 51 更改 53 检索 51 设置 52 使用 50 速接 52 更改 53 32 使用 50 通信错误 118 118 内存已满 120 通信错误 118 内存已满 120 通信错误 118 内存已满 120 通信错误 118 内存已满 120 通信错误 118 大抵打印 120 五次扫描配置文件 52 过接号 53 支收费量 53 支管设备(TAD) 13 应答设备(TAD) 36 定路设置 46 安安备(TAD) 34 定接费 46 最早 46 最早 46 最早 46 最早 46 大线号 46 大级作真 47 专品 47 专品 46 大级作真 46 大级作真 46 <td></td> <td>,</td>		,
単键拨号 大眠时间 25 更改 51 使用 50 自定义扫描配置文件 51 更改 53 检索 51 设置 52 使用 50 速接 52 更改 53 设置 52 使用 50 速接 52 更改 53 设置 52 使用 50 自定义扫描配置文件 52 便服 52 互发 52 互发 53 设置 52 互发 52 互发 52 互发 52 五次計印 XX 121 五面布局(N 合 1) 73 应答设备 (TAD) 连接 多地发送 33 使用群组 33 录射小出留言信息 4 指身 支收传真 44 扩展 59 透明胶片 9, 10 Windows® 12 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 12		•
更改 53 使用 50 自定义扫描配置文件 51 更改 53 检索 51 设置 52 技度用 50 速度 70 速度 53 设置 52 建度 70 速度 53 设置 52 使用 50 自定义扫描配置文件 52 组拨号 50 更改 53 设置 52 组拨号 53 或置多址发送组 54 速发号 53 或者处量 53 或者以置 54 速发号 53 域上提供 46 速度 46 速度 46 建设置 46 速度 46 連接 46 建设备 7 透明股片 47 大樓收传真 46 大安也 59		
设置		F1779(1· J [-]
使用 50 自定义扫描配置文件 51 更改 53 液晶显示屏 6, 147 检索 51 帮助菜单 66 62 分比度 25 使用 50 液晶显示屏上的错误信息 118 内存已满 120 通信错误 118 内存已满 120 通信错误 118 内存已满 120 通信错误 118 文章 大法打印 XX 120 章 20 无法扫解 XX 121 五法打印 XX 120 章 20 无法扫解 XX 121 五法 数 120 无法扫解 XX 121 无纸 119 变改 53 读置 54 发送组 54 连接 46 应答设备 (TAD),外接 41 查接 54 发送 33 录制外出留言信息 47 第一章 50 转唤售 44 数声器 24 振铃 24 振铃 25 无法 15 数声器 24 振铃 26 处离 59 登陆密码 59 转鸣器 24 振铃 24 振铃 25 远程检索 59 登陆密码 59 接收传真 60 命令 61 远程检索 59 接收传真 60 命令 61 远程检索 59 接收传真 61 远程检索 59 接收传真 60 命令 61 远程设置 请参阅随机光盘上的软件使用说明书,原稿 50 统计 50 统		V
自定义扫描配置文件 51 延时批量传输 38 液晶显示屏 6, 147 检索 51 就晶显示屏 6, 147 被显示屏 50 液晶显示屏上的错误信息 118 内存已满 120 通信错误 118 内存已满 120 重转设置 120 重转度 120 重转设置 120 重转度 120 重 120 重转度 120 重量 120		•
更改 53 液晶显示屏 6, 147 检索 51 帮助菜单 66 设置 52 对比度 25 使用 50 液晶显示屏上的错误信息 118 水层 月存已满 120 通信错误 118 八字已满 120 通信错误 118 大法打印 XX 121 五法打印 XX 121 五法打印 XX 121 五法打印 XX 121 五法打印 XX 121 五班 大送 119 页面布局 (N合 1) 73 应答设备 (TAD) 24 连接 46 应答设备 (TAD) 46 连接 46 应答设备 (TAD) 47 音量,设置 46 应答设备 (TAD) 46 连接 46 应答设备 (TAD) 46 连接 46 方量,设置 46 按收传真 46 振铃 24 大致代表 20 </td <td></td> <td>证时批号住检 39</td>		证时批号住检 39
检索 51 帮助菜单 66		
设置 52 使用 50 速数 次品显示屏上的错误信息 118 内存已满 120 更改 53 通信错误 118 设置 52 无法打印 XX 120 重度 52 无法打印 XX 120 互次扫描配置文件 52 无法扫描 XX 121 重接 53 应答设备 (TAD) 73 更改 53 应答设备 (TAD) 连接 46 应答设备 (TAD) 连接 46 应答设备 (TAD) 44 多址发送 33 建接 46 使用群组 33 录制外出留言信息 47 看量,设置 24 指声器 24 振铃 24 振铃 24 振铃 24 振铃 24 远程检索 59 接收传真 60 专规管密码 59 接收信真 60 小接电话、连接 48 24 近程设置 海参阅随机光盘上的软件使用说明书。 145 145 传真 145 145 海参阅随机光盘上的软件使用说明书。 145 海参阅随机光盘上的软件使用说明书。 145 海参阅随机光盘上的软件使用说明书。 145 海参阅随机光盘上的软件使用说明书。 145 海参阅随机光盘上的软件使用说明书。 145 海参阅随机光盘上的软件使用说明书。 145 </td <td></td> <td>•</td>		•
使用 50 液晶显示屏上的错误信息 118 内存已满 120 更改 53 通信错误 118 内存已满 120 通信错误 118 以置 55 无法打印 XX 120 通信错误 118 以置 55 无法打印 XX 120 通信错误 118 XX 120 通信	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
速楼 内存已满 120 更改 53 通信错误 118 设置 52 无法打印 XX 120 自定义扫描配置文件 52 无法扫描 XX 121 组拨号 53 应答设备 (TAD) 73 更改 53 应答设备 (TAD) 46 速拨号 46 应答设备 (TAD) 46 建接 46 有益 有益 少量 46 有益 有益 有益 复印 69 46 有益 有益 有益 复印 69 44 有益 有益 有益 基中 44 有益 有益 有益 基中 44 有益 有益 有益 有益 基中 44 有益 有益 有益 有益 有益 基中 45 有益		
更改		
世界		
使用 50 自定义扫描配置文件 52 组拨号 页面布局 (N 合 1) 73 更改 53 应答设备 (TAD) 速拨号 46 逐北发送 33 達接 46 多业发送 33 達接 46 复印 69 蜂鸣器 24 接收传真 44 振铃 24 振铃 24 振铃 24 振铃 24 振铃 60 珍用胶片 9, 10 愛陆密码 59 透明胶片 9, 10 透性核真 60 小接电话,连接 48 网络 10 定程设置 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 原稿 卡纸 123 中集电话,连接 48 如何装入 19, 20 运输设备 145 11番 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 145 13番 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 145 13番 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 145 13番 13 145 13年 145 145 13を 145 145 14 145		
自定义扫描配置文件 52 组拨号 页面布局(N合1) 73 更改 53 应答设备(TAD) 速拨号 54 连接 46 速拨号 54 连接 46 多址发送 33 读持 (TAD), 外接 41 多址发送 33 录制外出留言信息 47 每印群组 33 录制外出留言信息 47 每日群组 44 扬声器 24 接收传真 24 振铃 24 振铃 24 振铃 24 振铃 24 振铃 24 W 59 登陆密码 59 登陆密码 59 接收传真 60 命令 59 技收传真 60 命令 61 W 123 外接电话,连接 48 网络 145 传真 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 打印 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 扫描 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 打卸 145 市参阅随机光盘上的软件使用说明书。 145 市参阅随机光盘上的软件使用说明书。 145 市参阅随机光盘上的软件使用说明书。 145 市参阅随机光盘上的软件使用说明书。 145 市参阅随机光盘上的软件使用说明书。 145 市参阅随机光盘上的软件使用说明书。 145 <t< td=""><td>· · · · · ·</td><td></td></t<>	· · · · · ·	
9世代 53 「東で (N 合 1) (N 合 1) (N 合 2) でき设备 (TAD) 73 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		无法扫描 XX121
更改 53 应答设备 (TAD) 设置多址发送组 54 连接 46 速拨号 33 连接 46 多址发送 33 连接 46 使用群组 33 录制外出留言信息 47 10 接收传真 44 扬声器 24 技收传真 44 振铃 24 大方器 24 振铃 24 振铃 24 振铃 26 远程检索 59 25 26 远程设置 16 24 24 大坡代表 24 24 24 大坡代表 24 24 24 大坡代表 24 24 24	自定义扫描配置文件52	无纸119
设置多址发送组 54 速拨号 広答设备 (TAD), 外接 41 多址发送 33 连接 46 使用群组 33 录制外出留言信息 47 窗印 69 蜂鸣器 24 接收传真 44 扬声器 24 振铃 24 远程检索 59 登陆密码 59 过程设置 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 原稿 +纸 123 如何装入 19, 20 运输设备 145 (5) 运输设备 145 (5) 运输设备 145 (5) 运输设备 145 (5) 运输设备 145 (6) 会令 50 (7) 如何装入 123 (8) 公司 24 (8) 如何装入 123 (9) 近端砂面 145 (6) 会令 <td< td=""><td>组拨号</td><td>页面布局 (N 合 1)73</td></td<>	组拨号	页面布局 (N 合 1)73
速拨号 应答设备 (TAD), 外接 41 多址发送 33 读持 46 使用群组 33 录制外出留言信息 47 宿介 69 蜂鸣器 24 接收传真 44 扬声器 24 扩展的胶片 9,10 接收信真 60 破的胶片 9,10 接收信真 60 最初的版机光盘上的软件使用说明书。 59 透明胶片 9,10 接收信真 60 最初的成化光盘上的软件使用说明书。 原稿 卡纸 123 如何装入 19,20 运输设备 145 有多阅随机光盘上的软件使用说明书。 145 打印 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 145 扫描 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 打描 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 大本,输入 163	更改53	应答设备 (TAD)
速拨号 应答设备 (TAD), 外接 41 多址发送 33 读持 46 使用群组 33 录制外出留言信息 47 宿介 69 蜂鸣器 24 接收传真 44 扬声器 24 扩展的胶片 9,10 接收信真 60 破的胶片 9,10 接收信真 60 最初的版机光盘上的软件使用说明书。 59 透明胶片 9,10 接收信真 60 最初的成化光盘上的软件使用说明书。 原稿 卡纸 123 如何装入 19,20 运输设备 145 有多阅随机光盘上的软件使用说明书。 145 打印 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 145 扫描 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 打描 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 大本,输入 163	设置多址发送组54	连接46
多址发送 33 使用群组 33 缩小 音量,设置 复印 69 接收传真 44 T 59 透明胶片 9,10 W 24 远程检索 59 登陆密码 59 透阳胶片 48 你令 61 远程设置 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 原稿 卡纸 123 如何装入 19,20 运输设备 145 行真 163	速拨号	
使用群组 33 录制外出留言信息 47 音量,设置	多址发送	
第小	使用群组	
复印 69 蜂鸣器 24 接收传真 44 扬声器 24 振铃 60 命令 61 远程设置 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 下纸 123 如何装入 145 全真 145 香灣 145 大纸 145 金額设置 145 大纸 145 <td></td> <td></td>		
接收传真 44		
振铃 24 远程检索 59 登陆密码 59 登陆密码 59 登陆密码 60 命令 61 远程设置 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 原稿 1 条例随机光盘上的软件使用说明书。 123 如何装入 19, 20 运输设备 145 任真 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 145 在真 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 145 在		
T 远程检索 59 透明胶片 9, 10 接收传真 60 W 一次程设置 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 原稿 上纸 123 外接电话,连接 48 如何装入 19, 20 网络 运输设备 145 传真 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 145 打印 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 145 扫描 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 163	X K K X	
登陆密码 59	т	
透明胶片	•	
●令	添明於世 0.10	
Windows® 這種设置 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 原稿 小接电话,连接 48 网络 运输设备 19, 20 传真 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 打印 请参阅随机光盘上的网络使用说明书。 扫描 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 文本,输入 163	透明放力9, 10	
Windows [®]	VA/	
Windows® 原稿 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 卡纸 123 外接电话,连接 48 如何装入 19, 20 网络 运输设备 145 传真 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 17印 请参阅随机光盘上的网络使用说明书。 扫描 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 163	VV	
请参阅随机光盘上的软件使用说明书。	Windows®	
外接电话,连接 48 如何装入 19, 20 网络 运输设备 145 传真 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 17印 请参阅随机光盘上的网络使用说明书。 扫描 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 文本,输入 163		
网络 运输设备 145 传真 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 打印 请参阅随机光盘上的网络使用说明书。 扫描 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 文本,输入 163		• • • • •
传真 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 打印 请参阅随机光盘上的网络使用说明书。 扫描 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 文本,输入		•
请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 打印 请参阅随机光盘上的网络使用说明书。 扫描 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 文本,输入		运输设备145
打印 请参阅随机光盘上的网络使用说明书。 扫描 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 文本,输入	传真	
请参阅随机光盘上的网络使用说明书。 扫描 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 文本,输入	请参阅随机光盘上的软件使用说明书。	
扫描 请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 文本,输入	打印	
请参阅随机光盘上的软件使用说明书。 文本,输入	请参阅随机光盘上的网络使用说明书。	
文本,输入163	扫描	
文本,输入163	请参阅随机光盘上的软件使用说明书。	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	文本,输入	
	无绳电话 (非 Brother)48	

<u>Z</u>

振铃次数,设置	42
纸盒使用,设置	
传真	23
打印	23
复印	22
纸盒选择	74
直接打印	78
规格	172
直接打印键	79
质量	
打印	107, 110
复印	71
纸张	13, 167
尺寸	14, 22
卡纸	124
类型	14, 21
如何装入	9
推荐的	13, 15
文档尺寸	169, 170
纸盒容量	14
状态指示灯	8
自动	
传真重拨	51
接收传真	41
传真检测	43
快速接收	43
自动进稿器	
传直	32

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

型 号		有毒有害物质或元素					
MFC-8370DN	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚	
部件名称	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr (VI))	(PBB)	(PBDE)	
框架 L/驱动单元	X	0	0	0	0	0	
框架 R 单元	0	0	0	0	0	0	
框架单元	X	0	0	0	0	0	
激光单元	X	0	0	0	0	0	
进纸器	X	0	0	0	0	0	
双面打印	X	0	0	0	0	0	
纸盒	X	0	0	0	0	0	
定影单元 230V	X	0	0	0	0	0	
盖板 标签	X	0	0	0	0	0	
标签	0	0	0	0	0	0	
硒鼓/墨粉单元	X	0	0	0	0	0	
原稿扫描器	X	0	0	0	0	0	
自动进稿器	X	0	0	0	0	0	
面板	X	0	0	0	0	0	
面板 2	0	0	0	0	0	0	
主电路板	X	0	0	0	0	0	
通讯单元	X	0	0	0	0	0	
低压电源电路板	X	0	0	0	0	0	
高压电源电路板	X	0	0	0	0	0	
选配件	0	0	0	0	0	0	
印刷品	0	0	0	0	0	0	
包装材料	0	0	0	0	0	0	

备注:

〇:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。 ※:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。

⁽由于技术或经济的原因暂时无法实现替代或减量化)



本设备仅适用于在中国大陆地区市场销售和使用,除此以外的区域, Brother 公司不提供售后服务。